



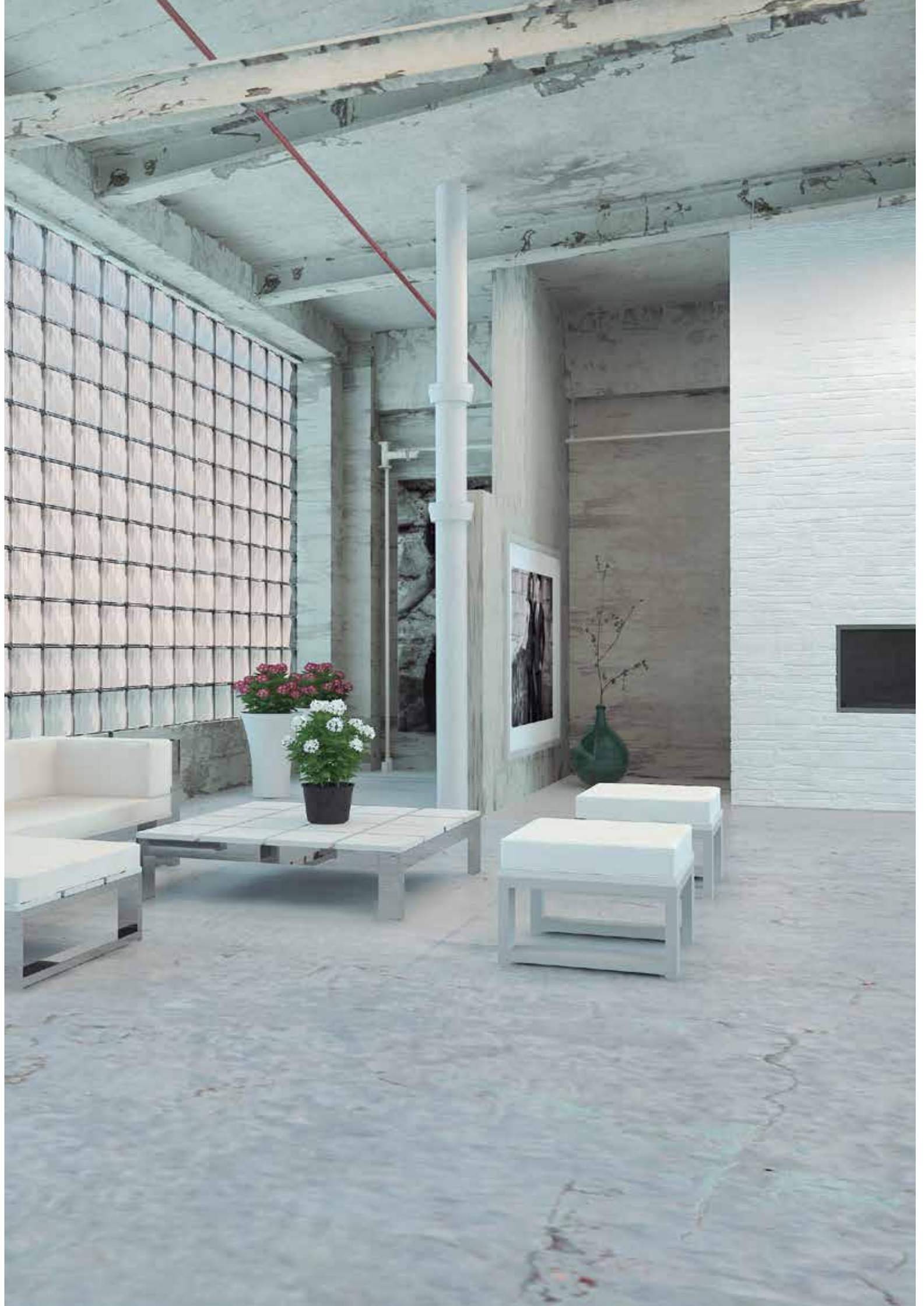
# NEXIA

[www.nexia.es](http://www.nexia.es)

## *NEXIA, leader en éclairage LED,*

présente en 2016 d'intéressantes solutions techniques d'éclairage à usage professionnel, afin de s'adapter avec précision à tout ce que vous avez imaginé pendant la phase de design. Chez NEXIA nous partageons vos intérêts: des projets qui transmettent des émotions, une rigueur de qualité et un confort visuel élevé, sans oublier l'innovation et une efficacité lumineuse élevée (lm/W).

Nous avons travaillé avec passion au cours des derniers mois afin de développer une large gamme de solutions d'éclairage innovantes, intégrant la technologie LED la plus avancée. Vous trouverez ci-après toutes nos familles de produits personnalisés «sur mesure» en fonction des besoins concrets de chaque projet ainsi que des gammes qui couvrent les applications spécifiques d'éclairage pour l'alimentation et la vente au détail.





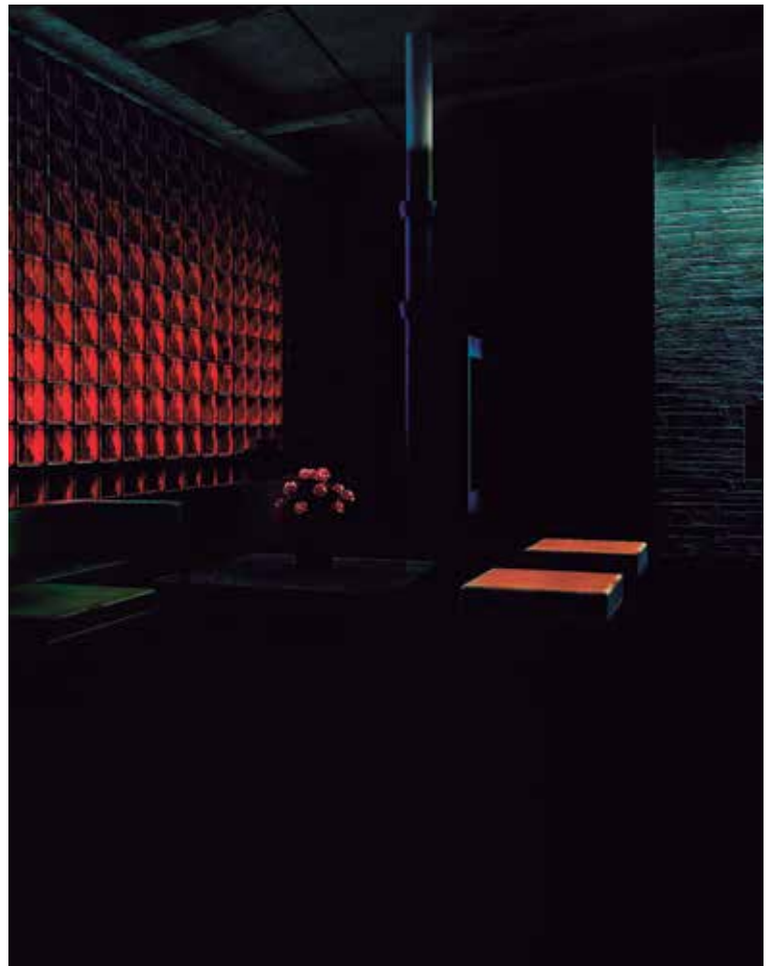
**NEXIA.** *Une entreprise internationale, fournisseur stratégique et leader technologique dans l'éclairage LED.*

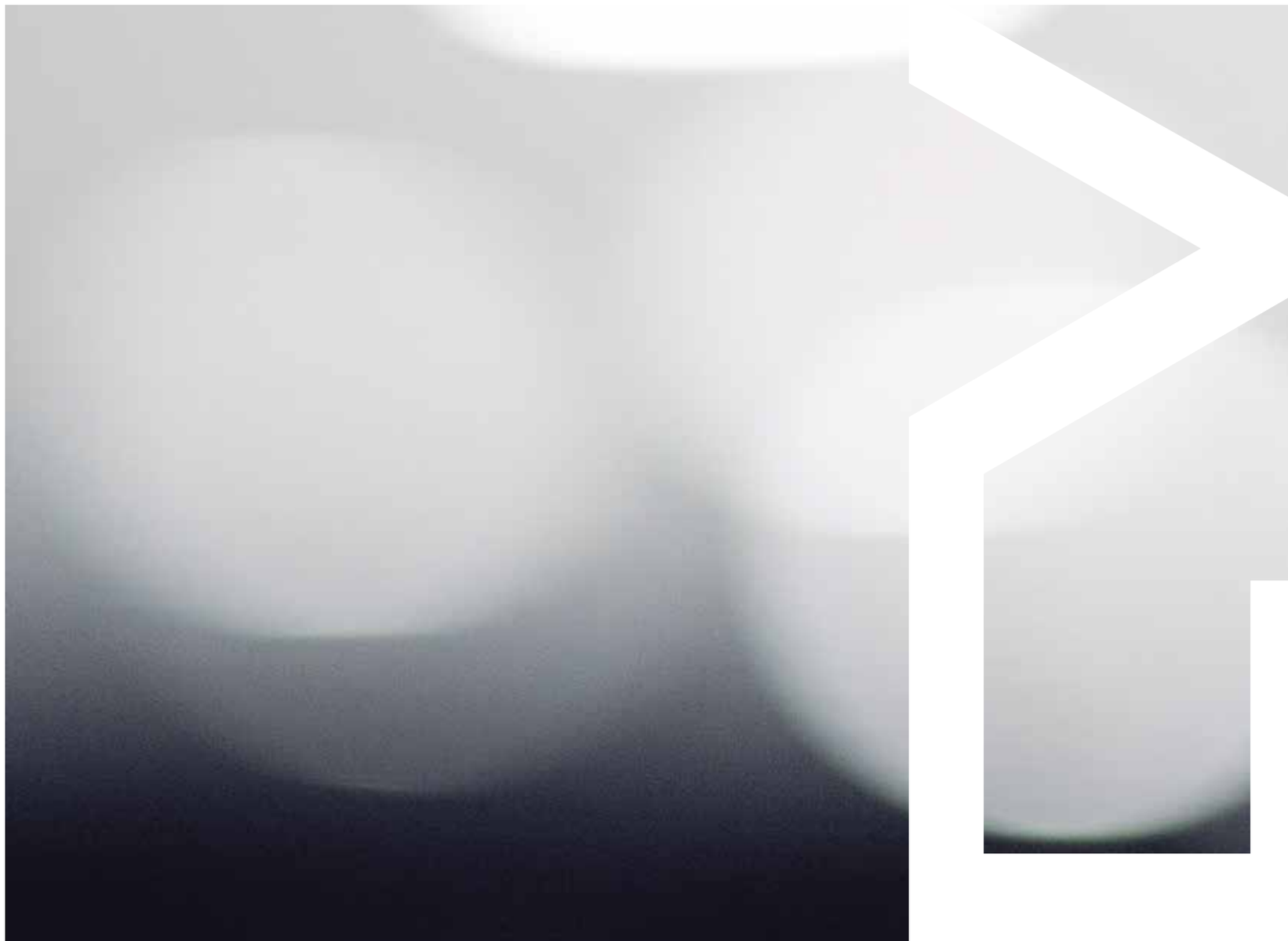
*Un innovateur en matière de solutions de produits et de marketing.*

*Nexia* **LUMIERE**  
**EMOTION**,

*CONÇU* *comme* **EMOTION**,  
contribuant ainsi à des précieux espaces intangibles qui se traduisent par un succès: inspirant des espaces, des espaces confortables, des espaces efficaces, des espaces durables, ... En court dans des espaces qui permettent d'améliorer votre qualité de vie et contribuent à la réussite personnelle et professionnel.







# ENGAGEMENT ILLUSION EFFORT

Nous sommes émus par l'enthousiasme et l'esprit d'amélioration constante.

Nous nous définissons par l'effort, l'engagement et l'auto-exigeante,  
en plus de la passion dans tout ce que nous faisons.

Nous sommes une entreprise possédant une vaste dévouement au service,  
notre objectif est toujours d'atteindre un maximum de satisfaction de notre clientèle.

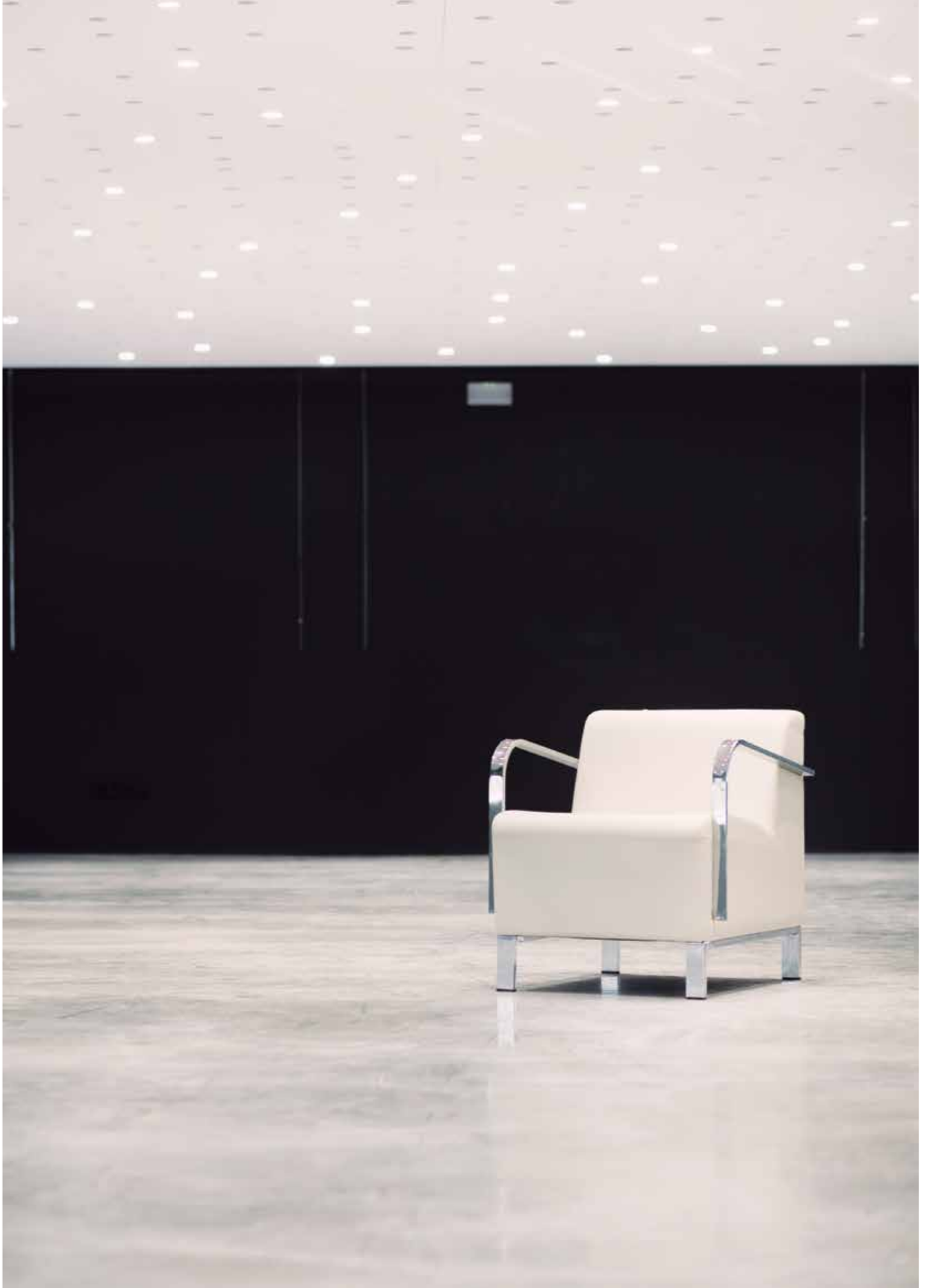


# PERSONNALISATION RIGUEUR TECHNOLOGIE



Notre système de production optimal nous permet d'être très flexible lors de l'adaptation aux besoins spécifiques de nos clients qui peuvent personnaliser un luminaire dans des domaines tels que la finition, la température de couleur, le système d'éclairage ou les possibilités de régulation. Luminaires sur demande, personnalisé dans les moindres détails pour répondre aux besoins du projet. Notre politique de stock et le système de fabrication nous permet une flexibilité dans la livraison du produit. Notre déploiement commercial offre la proximité de nexia à la clientèle et la possibilité de travailler avec les meilleurs partenaires commerciaux dans le marché comme une extension de nous-mêmes.





# PROJETS

NEXIA a un departement de projets professionnels formés par des Lighting Designers qui développent la meilleure solution d'éclairage d'un espace particulier. Nous partageons vos projets d'intérêts qui véhiculent l'émotion, l'éclairage en rigueur et confort visuel, sans oublier l'innovation et total efficace.





*Food Lighting*

# Food Lighting

Food Lighting La commercialisation de produits alimentaires s'est transformée et sophistiquée au fil des ans; à l'heure actuelle le consommateur final évalue avec exigence, aussi bien le produit que l'espace d'achat.

Un éclairage adapté est essentiel dans ce contexte.

Lors de l'éclairage des produits alimentaire, le choix doit répondre à deux critères: apporter les meilleures conditions en termes de conservation et sécurité alimentaire et transmettre au consommateur les meilleures qualités des produits frais, en mettant en valeur dans chaque cas leurs attributs, leur aspect, leur couleur, leur texture...

Un éclairage bien étudié se traduit par une augmentation directe des ventes si cette perception de qualité est correctement communiquée au client.



NEXIA développe sa gamme Food Lighting en proposant un produit LED spécifique pour l'éclairage des produits:

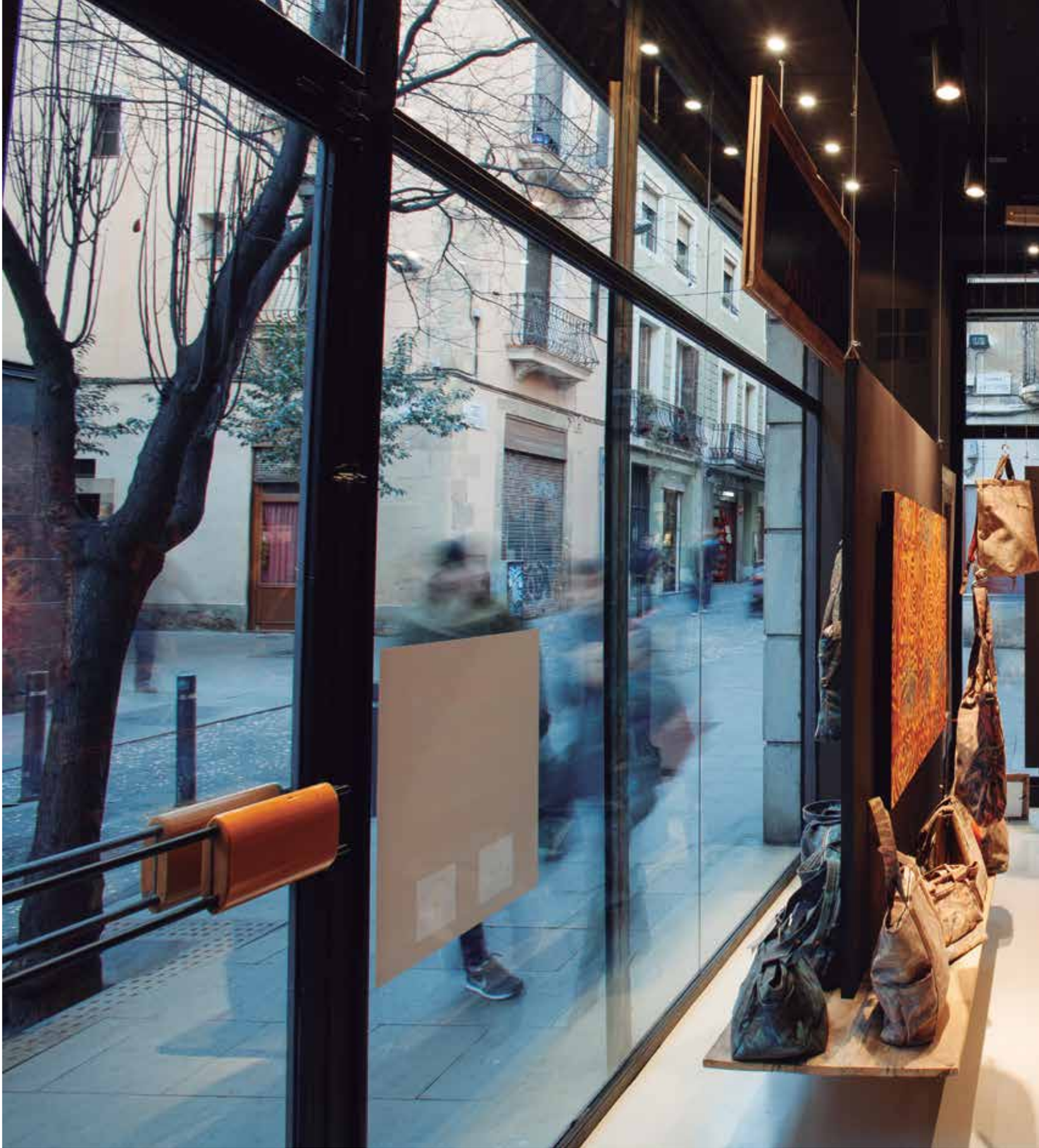
**Pain / Pâtisserie:** renforce l'attrait des tons dorés et jaunes. Cet éclairage diminue la détérioration due à l'absence de chaleur et la composition lactée de nombreux produits de ce rayon.

**Viande / Charcuterie:** améliore l'aspect des produits en renforçant les tons rouges et rosés. L'absence de chaleur évite la détérioration dans la zone de coupe.

**Poisson / Fruits de mer:** améliore l'aspect frais des produits en renforçant les tons bleus et argentés. La texture des écailles est renforcée, le produit apparaît comme s'il venait d'être pêché.

**Fruits / Légumes:** Améliore leurs attributs et la perception de fraîcheur. L'éclairage met en valeur leur texture, leur aspect brillant et reproduit de façon attractive la couleur des fruits et légumes en exposition.

L'éclairage des aliments avec la gamme Food Lighting de NEXIA, équipée de la dernière technologie LED existante, met en valeur les qualités des produits et les protège de la charge thermique et de la détérioration bactériologique conséquente.



# *Retail Lighting*



Le secteur du commerce de détail a subi un changement important au cours des dernières années.

Dans un contexte plus compétitif, le levier du changement passe par l'innovation et la capacité à se différencier en offrant aux consommateurs, outre le produit, l'environnement adapté qui apporte la meilleure expérience d'achat possible.

L'éclairage joue un rôle clé dans ce contexte et NEXIA, conscient de ce fait, a développé une très large gamme de luminaires spécifiques pour le commerce de détail, remplissant à la perfection la tâche luminotechnique requise et prenant particulièrement soin des aspects émotionnels liés au confort visuel et à la hiérarchisation de l'espace.



# Smart Architectural Lighting



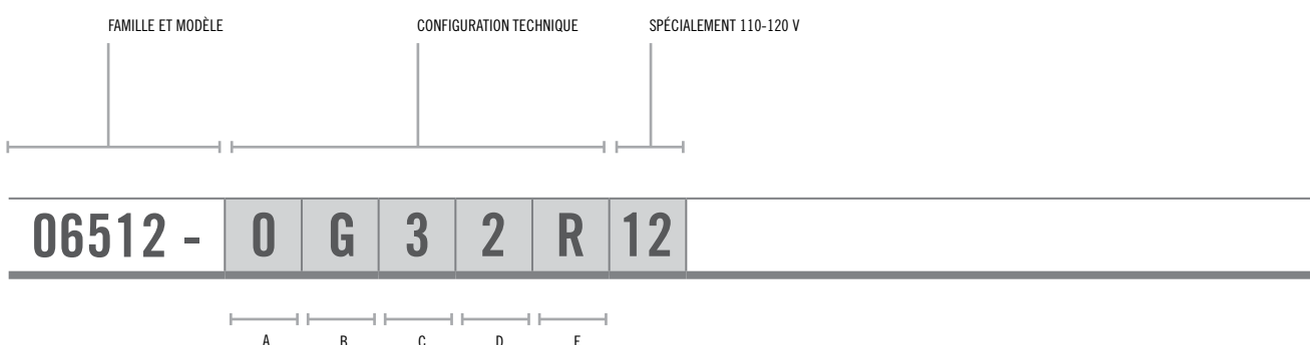
## Smart architectural lighting

NEXIA, est la réponse intelligente aux exigences de l'architecture de notre temps. Des luminaires desservant chaque projet, mettant en évidence ses attributs, ajoutant de la valeur et l'adaptation aux besoins et usages.

# CONSTRUCTION

## NEXIA UNE RÉFÉRENCE

NEXIA, propose une large gamme d'options pour chaque modèle en termes de finitions de couleur, CRI, température de couleur, l'angle d'ouverture et de sortie de la lumière. De cette façon, vous pouvez définir une lumière en fonction des besoins de l'espace.



A - COULEUR		B - CRI + TEMPÉRATURE DE COULEUR		C - ANGLE		D - ENSEMBLE D'ECLAIRAGE*		E - RÉGLEMENT	
Couleur		CRI / Temp.		Angle		Lampe		Règlement	
<b>0</b>	Blanc	<b>G</b>	827	<b>1</b>	10°-19°	<b>0</b>	<999 lm	<b>R</b>	Coupe-phase
<b>1</b>	Noir	<b>C</b>	830	<b>2</b>	20°-29°	<b>1</b>	1000 lm	<b>D</b>	Dali
<b>2</b>	Gris	<b>N</b>	840	<b>3</b>	30°-39°	<b>2</b>	1500 lm		
<b>3</b>	Or mat	<b>J</b>	850	<b>4</b>	40°-49°	<b>3</b>	2000 lm		
<b>4</b>	Or	<b>E</b>	930	<b>5</b>	50°-59°	<b>4</b>	3000 lm		
<b>5</b>	Chrome mat	<b>H</b>	927	<b>6</b>	60°-69°	<b>5</b>	4000 lm		
<b>6</b>	Chrome	<b>F</b>	940	<b>7</b>	70°-79°	<b>6</b>	5000 lm		
<b>7</b>	Nickel mat	<b>L</b>	950	<b>8</b>	80°-89°				
<b>8</b>	Aluminium			<b>9</b>	90°-99°				
<b>9</b>	Graphite								
<b>C</b>	Viel or								

### Finition spéciales

<b>P</b>	Aluminium poli
<b>A</b>	Cuivre brossé
<b>D</b>	Or brossé
<b>G</b>	Graphite brossé

### Food & Retail

<b>B</b>	Boulangerie
<b>M</b>	Viande
<b>P</b>	Poisson
<b>V</b>	Fruit
<b>R</b>	Mode

\*Flux lumineux approximatif pour LED de CRI 80. Pour CRI 90, le débit diminue d'environ 15-20 %.



# SYMBOLE

	Essai au fil Incandescent (°C) passé avec succès à la température (°XXX).		Boîtier d'encastrement Inclus.		Contrôleur RGB inclus.																				
	Classe I: Luminaire fourni de dispositifs prise de terre.		Boîtier d'encastrement NON Inclus.		Matériel																				
	Classe II: Luminaire qui isole doublement les parties avec tension et n'a pas besoin de dispositifs de prise de terre.		PRE-embedment nécessaire.		Heures de durée de la vie utile																				
	Classe III: Luminaire alimenté a très basse tension et ne doit surtout pas avoir des dispositifs de prese de terre.		Drainage nécessaire.		Unités / boîte																				
	Tension de la lampe avec courant continuus		Autres finitions spécialites possibles.		Angle d'ouverture LED																				
	Luminaire avec équipement Inclus		Nombre de couleurs.		Inice de protection IP																				
	Angle maximum de rotation.		Nombre de séquences de changement de couleur.	<p>Conformément à la norme EN 60598-1, les luminaires sont classés en fonction de la protection dérivée de leurs éléments constructifs. Leur nomclature est symbolisée par les lettres IP suivies de trois chiffres, même si s'affichent uniquement les deux premiers.</p> <p>1<sup>er</sup> chiffre: Indique la protection du matériel pa rapport à la filtration d'éléments étrangers et de poussière, ainsi que de personnes physiques.à l'egard de la tension des composants du luminaire.</p> <p>0 - Aucune protection.            1 - Protégé contre les corps solides supérieurs à 50 mm.            2 - Protégé contre les corps solides supérieurs à 12 mm.            3 - Protégé contre les corps solides supérieurs à 2,50 mm.            4 - Protégé contre les corps solides supérieurs à a 1 mm.            5 - Protégé contre la poussière.            6 - Protection complète contre la poussière.</p> <p>2<sup>ème</sup> chiffre: Indique la protection du matériel pa rapport à la pénétration de liquide.</p> <p>0 - Aucune protection.            1 - Protégé contre les gouttes d'eau tombant verticalement.            2 - Protégé contre les gouttes tombant à un alignement de 15° avec la verticale.            3 - Protégé contre la pluie.            4 - Protégé contre les projections d'eau.            5 - Protégé contre le Jet d'eau.            6 - Protégé contre les coups de mer.            7 - Protégé contre l'immersion.            8 - Material submersible.</p>																					
	Angle d'aperture.		Minimun cutting unit (cm).																						
	UGR		Longueur maximale totale des rubans à LED connectés (m).																						
	Index de rendu des couleurs		Longueur minimale de bande à LED (m).																						
	Angle Off		La technologie																						
	Poids		LED COB																						
	Mesures pour encastrement (mm).		Angle																						
	Mesures pour encastrement (mm).		À double orientation																						
			Code IK			<p>Système de codification qui indique le degré de protection procuré par une enveloppante contre des impacts mécaniques nuisibles. Énergie d'impact (J)</p>																			
						<table border="1"> <thead> <tr> <th>IK01</th> <th>IK02</th> <th>IK03</th> <th>IK04</th> <th>IK05</th> <th>IK06</th> <th>IK07</th> <th>IK08</th> <th>IK09</th> <th>IK10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,15</td> <td>0,20</td> <td>0,35</td> <td>0,5</td> <td>0,7</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>		IK01	IK02	IK03	IK04	IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10	0,15	0,20	0,35	0,5	0,7	1	2	5
IK01	IK02	IK03	IK04	IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10																
0,15	0,20	0,35	0,5	0,7	1	2	5	10	20																
			Angle maximal d'inclinaison du luminaire.																						

# APPLICATION

Nos produits sont conçus pour accomplir avec la tâche d'éclairer les différents types d'espace. Dans les pages de présentation de chaque famille nous montrons aussi à quel espace est plus approprié.



ART CULTURAL



BUREAUX



ÉQUIPEMENT



VENTE AU DÉTAIL



EXTÉRIEUR



RÉSIDENTIEL



FOOD LIGHTING  
RETAIL LIGHTING



RESTORACIÓN



HÔTEL



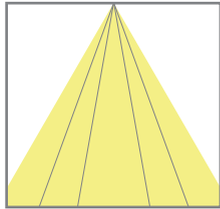
SUBSTITUCIÓN



INDUSTRIEL

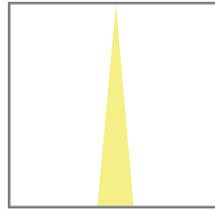
# CONCEPT DE LUMIÈRE

## 1. ÉCLAIRAGE GÉNÉRAL

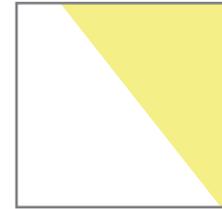


A = Intensif  
B = Moyen  
C = Extensif

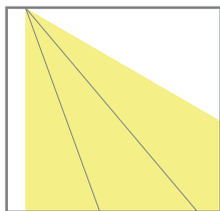
## 1a. ACCENTUATION



## 1b. EXTENSIF

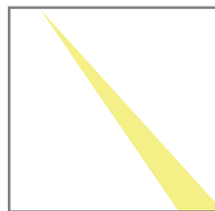


## 2. PROJECTION

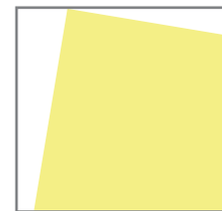


A = Intensiva  
B = Media  
C = Extensiva

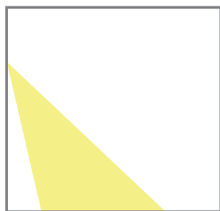
## 2a. ACCENTUATION



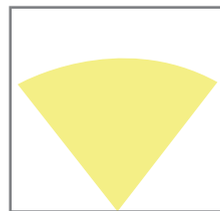
## 2b. EXTENSIF



## 3. ORIENTATION

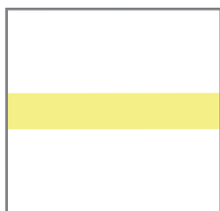


Application murale

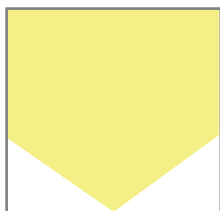


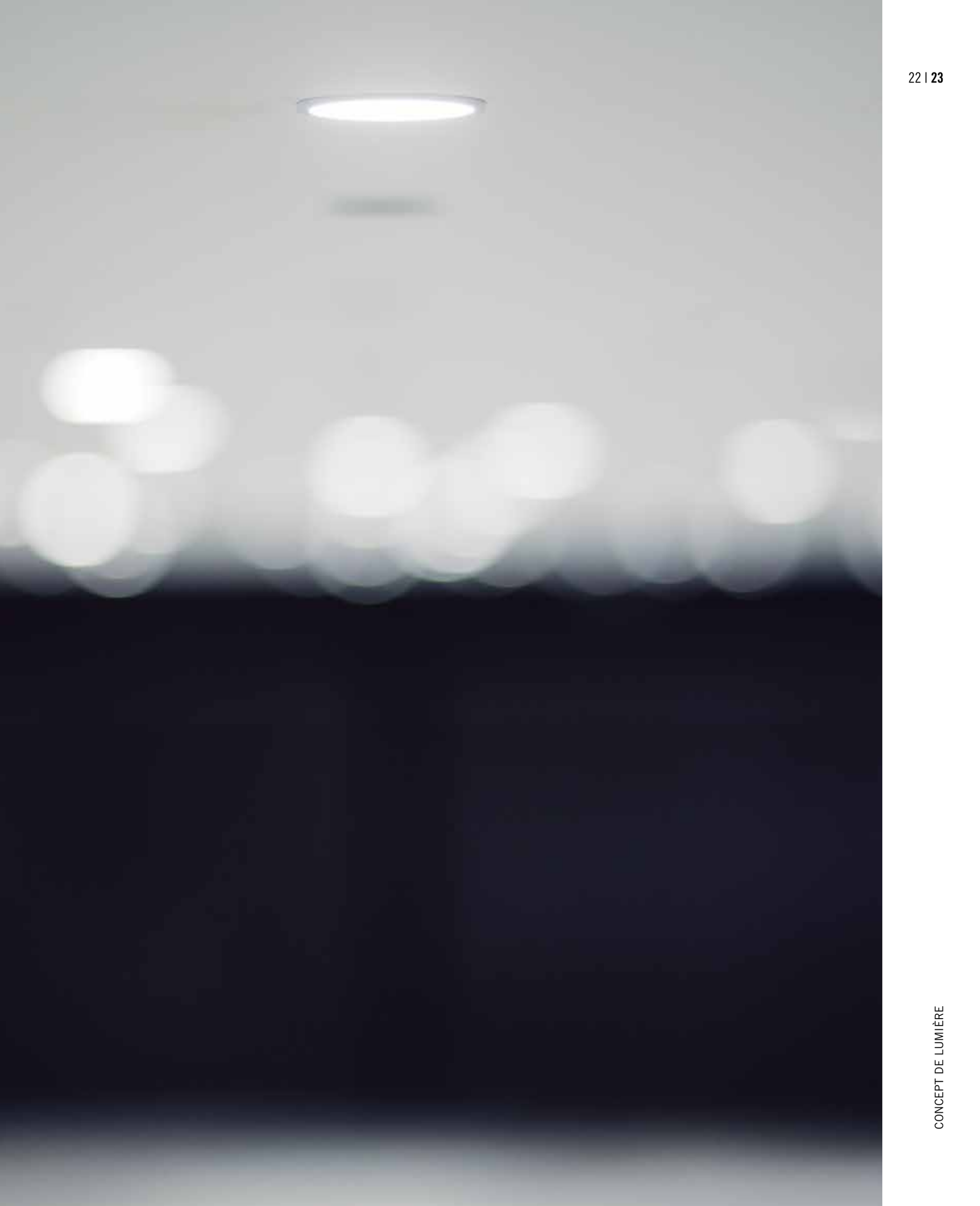
Application au sol

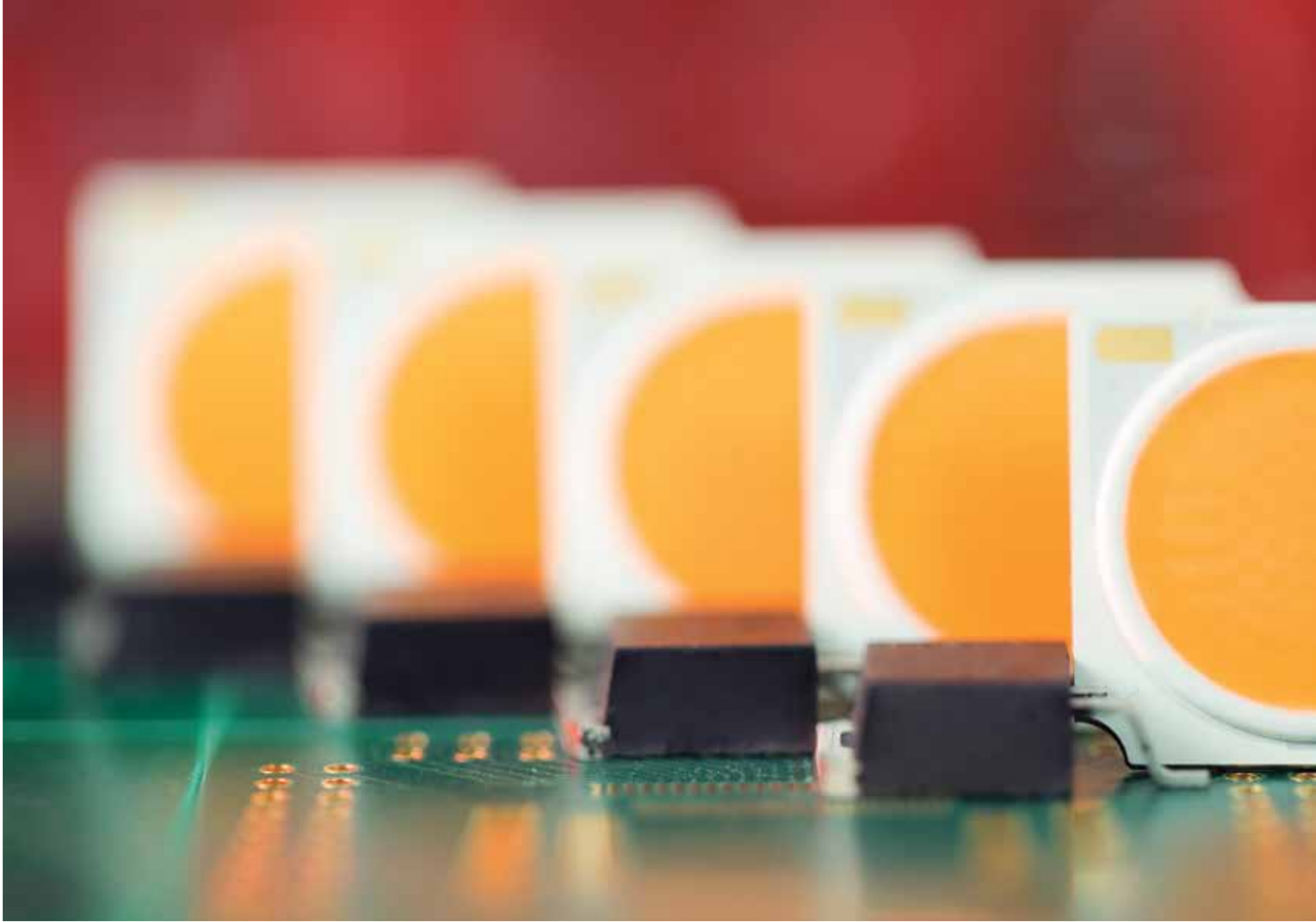
## 4. LIGNE CONTINUE



## 5. ÉCLAIRAGE INDIRECT

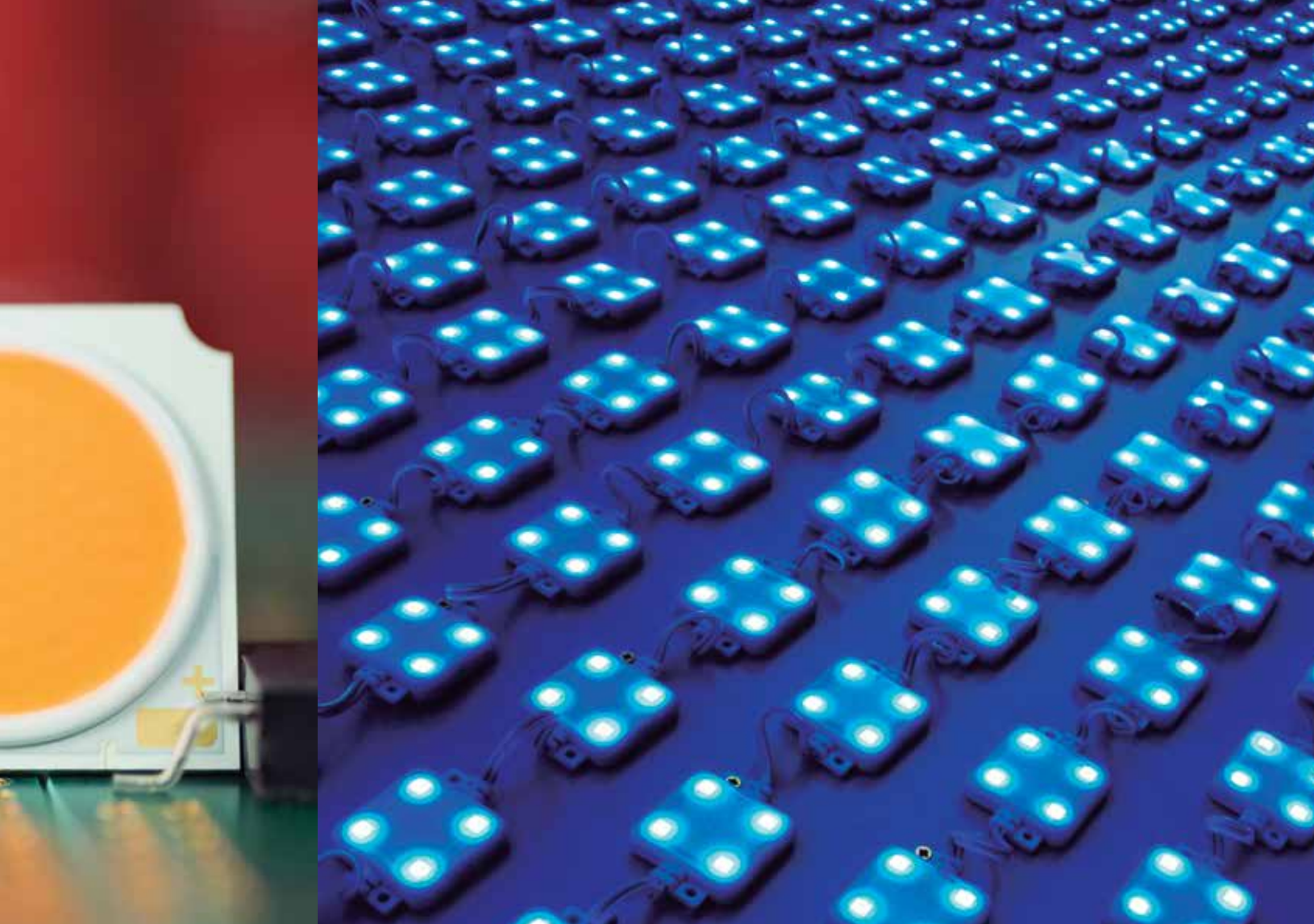






# TECNOLOGIE LED NEXIA





Attentif et agile en intégrant la dernière technologie LED, ainsi que toutes les innovations disponibles sur le marché pour répondre avec des produits qui atteignent des hauteurs très ambitieuses en termes de technique et d'esthétique.

La plupart des luminaires de notre programme de produit incorporent COB technologie LED. L'acronyme COB basé sur "Chip on board" (Plaque de chips) est défini comme un ensemble de diodes électroluminescentes regroupées en série et/ou en parallèle dans le même encapsulé. La technologie COB utilisée dans NEXIA:

1. Assure l'uniformité des couleurs (3 étapes McAdam), ce qui signifie pas de différences de couleurs notables entre les LED de différentes rubriques
2. Nexia maintient son flux lumineux constant quelle que soit l'amélioration de la puissance consommée par le luminaire.
3. Permet l'efficacité lumineuse jusqu'à 140 lumens/watt à la température de fonctionnement réelle de la LED, cette valeur d'efficacité augmente constamment.
4. Veiller à une bonne maîtrise des différentes courbes photométrique dans les luminaires, en concevant une optique adaptée.
5. Fournir une flexibilité dans le choix de la température de couleur et la couleur indice rendu
6. Permet un bon contrôle de l'éblouissement.
7. Évite la pixellisation qui se produit avec la technologie SMD
8. La plupart de nos luminaires équipés de LED COB sont classés comme L80B20 sur la vie. Cette nomenclature qui définit la fin de vie d'une diode est prise en compte. L80 définit les LEDs, à la fin de sa vie utile, ils donneront 80% de son flux initial. B20 est une valeur statistique indiquant le pourcentage de LED qui sera inférieure à la valeur réglée dans le paramètre L. Interpréter l'ensemble L80B20 comme la fin de sa vie utile, 20% des LED (B20) sera inférieure à 80% de son débit initial (L80), les 80% restant au-dessus de 80% du débit initial.

#### TECHNOLOGIE LED NEXIA:

- Assure l'uniformité des couleurs (3 étapes McAdam).
- Le flux lumineux constant quelque soit l'amélioration de la puissance consommée par l'appareil d'éclairage.
- L'efficacité lumineuses jusqu'à 140 lumens / watt température de fonctionnement réelle de la LED.
- Bonne maîtrise des différentes courbes de lumière photométrique dans les luminaires, en concevant une optique adaptée.
- La flexibilité dans le choix de la température de couleur et la couleur indice de rendu.
- Évitez de pixellisation qui se produit avec la technologie SMD.

# INDEX GÉNÉRAL



■ PRÉSENTATION NEXIA	p. 1-17
■ CONSTRUCTION NEXIA UNE RÉFÉRENCE	p. 18-19
■ SYMBOLE / APPLICATION	p. 20-21
■ CONCEPT DE LUMIÈRE	p. 22-23
■ LED COB	p. 24-25
■ INDEX GÉNÉRAL	p. 26-33

## LUMINAIRES AIR

p. 34-35

### BCN 50\_AIR

p. 36-37 PRÉSENTATION BCN\_AIR  
p. 38-39 BCN 50\_AIR



06701



06702

### BCN 90\_AIR

p. 36-37 PRÉSENTATION BCN\_AIR  
p. 40-41 BCN 90\_AIR



06711



06712

### BCN 120\_AIR

p. 36-37 PRÉSENTATION BCN\_AIR  
p. 42-43 BCN 120\_AIR



06731



06732



06733

### BOX\_AIR

p. 44-45 PRÉSENTATION BOX\_AIR  
p. 46-47 BOX\_AIR



18101



18102



18103

### PLATINUM\_AIR

p. 48-49 PRÉSENTATION PLATINUM\_AIR  
p. 50-51 PLATINUM\_AIR



08397



08398

## LUMINAIRES DOWN

p. 52-53

### BCN 50\_DOWN

p. 54-55 PRÉSENTATION BCN\_AIR  
p. 56-57 BCN 50\_AIR



06601



06602

### BCN 90\_DOWN

p. 54-55 PRÉSENTATION BCN\_AIR  
p. 58-59 BCN 90\_AIR



06611



06612

### BCN 120\_DOWN

p. 54-55 PRÉSENTATION BCN\_DOWN  
p. 60-61 BCN 120\_DOWN



06631



06632



06633

### BOX\_DOWN

p. 62-63 PRÉSENTATION BOX\_DOWN  
p. 64-65 BOX\_DOWN



18111

### ELITE\_DOWN

p. 66-67 PRÉSENTATION ELITE\_DOWN  
p. 68-69 ELITE\_DOWN



10131



10132



10133

### PLATINUM\_DOWN

p. 70-71 PRÉSENTATION PLATINUM\_DOWN  
p. 72-73 PLATINUM\_DOWN



08396



08397



08398

### HUT\_DOWN

p. 74-75 PRÉSENTATION HUT\_DOWN  
p. 76-77 HUT\_DOWN



01910

## LUMINAIRES WALL

p. 78-79

### BOX\_WALL

p. 80-81 PRÉSENTATION BOX\_WALL  
p. 82-83 BOX\_WALL



18121

### ECLIPSE

p. 84 PRÉSENTATION ECLIPSE  
p. 85 ECLIPSE



15950  
15955  
15956 15965  
15960 15966

### ELITE\_WALL

p. 86-87 PRÉSENTATION ELITE\_WALL  
p. 88-89 ELITE\_WALL



10131



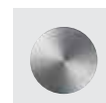
10132



10133

### DECO

pág. 90 PRESENTACIÓN DECO  
pág. 91 DECO



15700



15710



15750  
15760  
15751  
15761

### PLATINUM\_WALL

p. 92-93 PRÉSENTATION PLATINUM\_WALL  
p. 94-95 PLATINUM\_WALL



08351



08352

## PROJECTEURS & PROJECTEURS EXTENSIVES

p. 96-97

### BCN 50

p. 98-99 PRÉSENTATION BCN  
p. 100-101 BCN 50



06504



06505



06506



06507

### BCN 90

p. 98-99 PRÉSENTATION BCN  
p. 102-103 BCN 90



06512



06513



06514



06515

### BCN 120

p. 98-99 PRÉSENTATION BCN  
p. 104-107 BCN 120



06532



06533



06534



06535

### BOX BUCKET

p. 108-109 PRÉSENTATION BOX BUCKET  
p. 110-111 BOX BUCKET



18131



18132

### PROJ

p. 112 PRÉSENTATION PROJ  
p. 113 PROJ



06421



06431

### VESPA

p. 114-115 PRÉSENTATION VESPA  
p. 116-117 VESPA



06017



06117

## LUMINAIRES ENCASTRÉS

p. 118-119

p. 120-121 PRÉSENTATION LUMINAIRES ENCASTRÉS

## LUMINAIRES ENCASTRÉS / 1. LED COB

## DRAC

p. 122-123 PRÉSENTATION DRAC  
p. 124-125 DRAC

01420



01430



01620



01630

## ECO\_HIT

p. 126-127 PRÉSENTATION ECO\_HIT  
p. 128-129 ECO\_HIT

03250



03221

## ECO\_L

p. 130-131 ECO\_L

01203  
0121301303  
01313

## KARDAN

p. 132-133 PRÉSENTATION KARDAN  
p. 134-135 KARDAN

02376

p. 136-137 KARDAN (CORPS D'ACIER)



02381



02382



02383



02384

p. 138-141 KARDAN (CORPS D'ACIER SANS CADRE)



02391



02392



02393



02394

## POMA

p. 142-143 POMA



03460

## PRO

p. 144-145 PRÉSENTATION PRO  
p. 146-147 PRO01120  
01121  
01122  
01123

## PULL OUT

p. 148-149 PRÉSENTATION PULL OUT  
p. 150 PULL OUT  
p. 151 PULL OUT\_MINI

03330



03340

## LUMINAIRES ENCASTRÉS / 2. LED SMD

## HUT

p. 152-153 PRÉSENTATION HUT  
p. 154-155 HUT\_L  
HUT\_M  
HUT\_S

01820



01830



01810

## PRO

p. 156-157 PRÉSENTATION PRO  
p. 158 PRO\_FLAT  
p. 159 PRO\_SQ01181  
01183  
01185  
01187

01681

# LUMINAIRES ENCASTRÉS / 3. LED MODULE

## CONFORT

p. 160-161 CONFORT



15400  
15401  
15402



15410  
15411  
15412

## CONFORT\_S

p. 162-163 CONFORT\_S



00215



00216



00301  
00303  
00304



00305



00310

## INOX\_L

p. 164-165 PRÉSENTATION INOX  
p. 166-171 INOX\_L



15931



15932



15927



15928



15929



15930

## INOX\_S

p. 164-165 PRÉSENTATION INOX  
p. 172-173 INOX\_S



00291



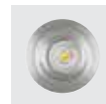
00292



00293



00230



00231

p. 174-177 INOX\_S



00241



00242



00243

## KARDAN

p. 178-179 PRÉSENT. KARDAN  
p. 180-187 KARDAN



02375



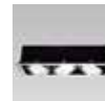
02311  
02312  
02313  
02314



02331



02332



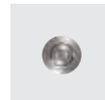
02333



02334

## MINI

p. 188-189 MINI



00361  
00391



00362  
00392



00365  
00395



00363  
00393

## PLASTER

p. 190-191 PRÉSENTATION PLASTER  
p. 192-195 PLASTER



12500



12510  
12515



12510  
12515



12520  
12521  
12522  
12523



12520  
12521  
12522  
12523

## PLASTER\_BOX

p. 196-199 PLASTERBOX



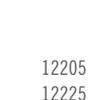
12200  
12220



12201  
12221



12202  
12222



12205  
12225



12111  
12100

## TOLVA

p. 200-201 PRÉSENTATION TOLVA  
p. 202 TOLVA\_SYM



00401

p. 203 TOLVA\_ASYM



00402

## LED 15030 / LED 15035

p. 204-205 LEDS 15030 / 15035  
p. 206-210 COMPATIBLE AVEC RÉFÉRENCES LEDS 15030 / 15035  
p. 211 PAS COMPATIBLE AVEC LEDS RÉFÉRENCES 15030 / 15035



15035



15030

# STRUCTURES

p. 212-213

## INFINITY\_TRIMLESS AIR / DOWN / RECESSED

p. 214-215 PRÉSENTATION INFINITY  
p. 216-217 INFINITY\_TRIMLESS AIR / DOWN / RECESSED



16401  
16402  
16403  
16404  
16107

## INFINITY MICRO-PRISMATIC

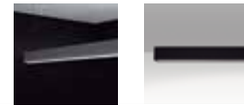
p. 214-215 PRÉSENTATION INFINITY  
p. 218-219 INFINITY MICRO-PRISMATIC



16112  
16113  
16114  
16115  
16117

## INFINITY\_LOW LUMINANCE

p. 214-215 PRÉSENTATION INFINITY  
p. 220-221 INFINITY\_LOW LUMINANCE



16122  
16123  
16124  
16125  
16127

## INFINITY\_FRAME RECESSED

p. 214-215 PRÉSENTATION INFINITY  
p. 222-223 INFINITY\_FRAME RECESSED



16202  
16203  
16204  
16205  
16207

## INFINITY\_WALL

p. 214-215 PRÉSENTATION INFINITY  
p. 224-225 INFINITY\_WALL



16401  
16402  
16403  
16404

## INFINITY\_ACCENT

p. 214-215 PRÉSENTATION INFINITY  
p. 226-227 INFINITY\_ACCENT



16501  
16502  
16503  
16504

## INFINITY\_UP & DOWN

p. 214-215 PRÉSENTATION INFINITY  
p. 228-229 INFINITY\_UP & DOWN



16103  
16104  
16105  
16107

## INFINITY SYSTEM

p. 230-231 PRÉSENTATION INFINITY SYSTEM  
p. 232-233 INFINITY SYSTEM



## LED STRIP (IP 20)

p. 234-235 PRÉSENTATION LED STRIP  
p. 236-237 LED STRIP (IP 20)



BANDES FLEXIBLES - 4.8	15510 - 24	15511 - 24	15512 - 24	15513 - 24
	15514 - 24	15515 - 24	15516 - 24	15517 - 24
BANDES FLEXIBLES - 9.6	15531 - 24	15532 - 24	15533 - 24	
BANDES FLEXIBLES HAUTE EFFICACITÉ - 12.5	15551 - 24	15552 - 24	15553 - 24	15554 - 24
BANDES FLEXIBLES CRI>90 EXCEL. RENDU DES COULEURS - 14.4	15558 - 24			
BANDES FLEXIBLES HAUTE EFFICACITÉ - 19.2	15570 - 24	15575 - 24	15576 - 24	
BANDES FLEXIBLES HAUTE LUMINOSITÉ / HAUTE EFFICACITÉ - 19.2	15501 - 24	15502 - 24	15503 - 24	
BANDES FLEXIBLES CORNER HAUTE EFFICACITÉ - 15	15506 - 24	15507 - 24	15508 - 24	15509 - 24
BANDES FLEXIBLES COMBINE CHAUD / FROID - 19.2	15596 - 24			
BANDES FLEXIBLES RGB - 7.2	15530 - 24			

## LED STRIP (IP 67)

p. 234-235 PRÉSENTATION LED STRIP  
p. 238-241 LED STRIP (IP 67)



BANDES FLEXIBLES - 4.8	15520 - 24	15521 - 24	15522 - 24	15523 - 24
	15524 - 24	15525 - 24	15526 - 24	15529 - 24
BANDES FLEXIBLES - 9.6	15534 - 24	15535 - 24	15535 - 24	15537 - 24
BANDES FLEXIBLES HAUTE EFFICACITÉ - 12.5	15550 - 24	15555 - 24	15556 - 24	
BANDES FLEXIBLES - 12.5	15559 - 24			
BANDES FLEXIBLES CRI>90 EXCEL. RENDU DES COULEURS - 14.4	15557 - 24			
BANDES FLEXIBLES HAUTE EFFICACITÉ - 19.2	15580 - 24	15585 - 24	15586 - 24	
BANDES FLEXIBLES COMBINE CHAUD / FROID - 19.2	15597 - 24			
BANDES FLEXIBLES RGB - 7.2	15540 - 24			
BANDES FLEXIBLES RGB - 14.4	15545 - 24			
BANDES FLEXIBLES RGB + WHITE - 19.2	15543 - 24			
BANDES FLEXIBLES FOOD LIGHTING - 7.2	15568 - 24			
BANDES FLEXIBLES FOOD LIGHTING - 14.4	15569 - 24			

## STRUCTURES

p. 212-213

### LED STRIP ACCESSOIRES

p. 234-235 PRÉSENTATION LED STRIP  
p. 242-243 ACCESSOIRES



#### CONVERTISSEURS

15060 - 24	15069 - 24	15063 - 24MW
15061 - 24	15070 - 24	15064 - 24MW
15063 - 24	15060 - 24MW	15069 - 24MW
15064 - 24	15061 - 24MW	15070 - 24MW



#### DRIVERS

15068	15082	15725 - WIFI
15068 - 4C	15505 - 24	15720 - RGB + W
15707	15718 - RGB	
15707S	15592	

### LED STRIP PROFILÉS

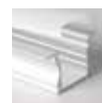
p. 234-235 PRÉSENTATION LED STRIP  
p. 244-251 PROFILÉS



15600



15602



15974



15970



15979



15652



15653



15666



15667



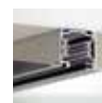
15654

### TRACK (RAIL ÉLECTRIFIÉ)

p. 252-253 PRÉSENTATION TRACK  
p. 254-257 TRACK



07101  
07102  
07103



07701  
07702  
07703



07751  
07752  
07753



07755  
07756  
07757

## PANNEAUX LED

p. 258-259

### ALTEZA

p. 260-261 PRÉSENTATION ALTEZA  
p. 262-263 ALTEZA



13101  
13111

### LAG

p. 264-265 PRÉSENTATION LAG  
p. 266-267 LAG



14101



14111

## LUMINAIRES FOUR EXTÉRIEUR

p. 268-269

p. 270-271 PRÉSENTATION LUMINAIRES FOUR EXTÉRIEUR

### ARO

p. 272 ARO



15800  
15801  
15802  
15803



15810  
15811  
15812  
15813  
15814

### DECO\_EXT

p. 273 DECO\_EXT



15835

### MU

p. 274 MU



15816



15817

## LUMINAIRES FOUR EXTÉRIEUR

p. 268-269

### UP & DOWN

p. 275 UP &amp; DOWN

15751  
15761

### UP\_EXT

p. 276-277 UP\_EXT



15860



15870



15880

## FINITION SPÉCIALES DE COULEUR / SUSPENSIONS TEXTILES

p. 278-279

## CONCEPTS GÉNÉRAUX DE LUMIÈRE

p. 280-281

## SYSTÈME DE GESTION DE L'ÉCLAIRAGE

p. 282-283

p. 282 SYSTÈMES DE CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE PAS AJUSTABLE  
 SYSTÈMES DE CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE POUR LUMINAIRES DALI  
 p. 283 SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE POUR COUPURE DE PHASE

90010  
90020  
90030 09231  
90040 09232

## DRIVERS NEXIA

p. 284-285

09201 09205  
09202 09206  
09203 09207 09218  
09204 09208 09220

## CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

p. 286

## DÉLÉGATIONS COMMERCIALES

p. 287

## INDEX NUMÉRIQUE

p. 288-289

## INDEX ALPHABÉTIQUE

p. 290-291

## NEXIA EN RÉSEAU SOCIAL

p. 292



LUMINAIRES

AIR



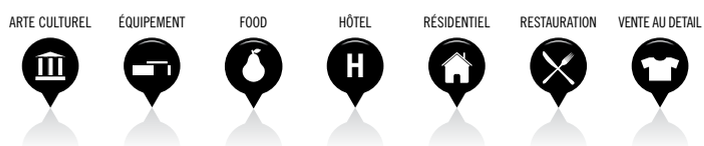
BCN 50\_AIR  
BCN 90\_AIR  
BCN 120\_AIR  
BOX\_AIR  
PLATINUM\_AIR

LUMINAIRES AIR



Sobre et élégante, la famille BCN fabriquée en aluminium d'une extraordinaire pureté, déploie son offre complète d'options permettant de choisir selon les besoins de chaque espace, afin que la lumière soit le meilleur allié technique du projet.

Comme c'est déjà le cas dans la gamme de projecteurs, les autres versions BCN\_AIR et BCN\_DOWN permettent également de choisir les caractéristiques précises au niveau de la finition, de la température, de l'angle et du pack lumineux, en plus de la possibilité de réglage.



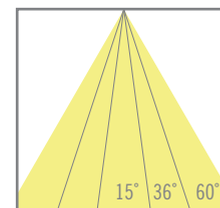
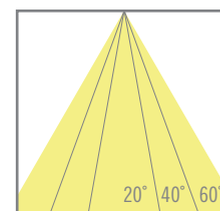
**BCN**

The suspended version for the 50, 90 and 120 model.  
 Choose from two heights depending on your project's needs.  
 Personalise suspension with fabric cable in different colour ranges.\*  
 Large gamme de finitions de couleur: blanc, noir, gris, aluminium poli.  
 Possibilité de personnaliser dans tout les couleurs de la carte RAL  
 et /ou finissons spéciale de bain métallique.\*  
 3 angles d'ouverture.  
 LED: 660 lm / 960 lm / 1500 lm / 2000 lm / 3000 lm / 4000 lm / 5000 lm.  
 - Choix du CRI 80 / 90.  
 Possibilité de régulation en DALI et de coupure de phase.  
 - Accessoires: nid d'abeille, lentille de sculpture et des filtres optiques.  
 - Technologie spéciale en Retail Lighting et Food Lighting.

**Angles d'ouverture:**

BCN 50\_AIR: 20° - 40° - 60°

BCN 90\_AIR et BCN 120\_AIR: 15° - 36° - 60°

**TECHNOLOGIE LED NEXIA:**

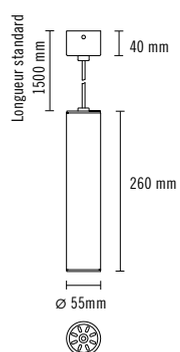
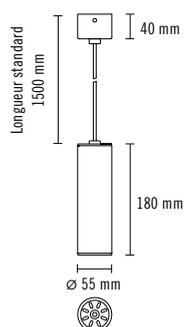
- Assure l'uniformité des couleurs (3 étapes McAdam).
- Le flux lumineux constant quelque soit l'amélioration de la puissance consommée par l'appareil d'éclairage.
- L'efficacité lumineuse jusqu'à 140 lumens / watt température de fonctionnement réelle de la LED.
- Bonne maîtrise des différentes courbes de lumière photométrique dans les luminaires, en concevant une optique adaptée.
- La flexibilité dans le choix de la température de couleur et la couleur indice de rendu.
- Évitez de pixellisation qui se produit avec la technologie SMD.



\*Consultez nos finitions de bain métallique et des suspensions du câble textile p. 279 et web NEXIA: or, cuivre et satine mat graphite.

# BCN 50\_AIR

Luminaire LED suspendue en aluminium.



06701 -		BCN 50 AIR L180					
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0	Blanc	G 827*	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	I	
1	Noir	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W			
2	Gris	N 840	6 60°				

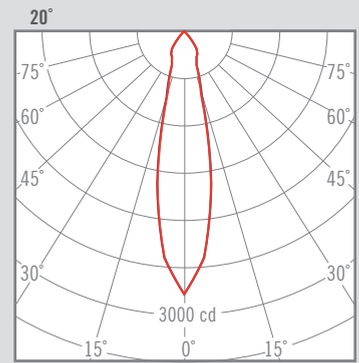
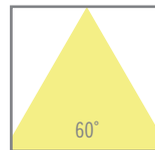
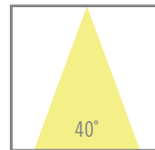
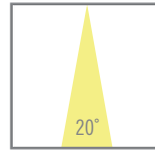
500 g   
 1   
 IP 20   
 50.000 h 230 V   
 DRIVER   
 LED   
 Sur demande pour des tailles spéciales pour fils de suspension

06702 -		BCN 50 AIR L260					
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0	Blanc	G 827*	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	I	
1	Noir	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W			
2	Gris	N 840	6 60°				

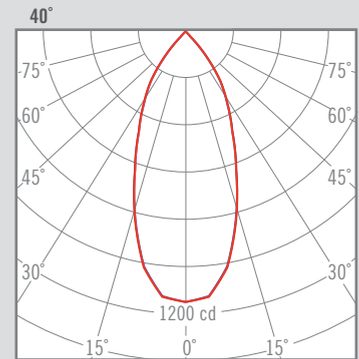
600 g   
 1   
 IP 20   
 50.000 h 230 V   
 DRIVER   
 LED   
 Sur demande pour des tailles spéciales pour fils de suspension

Réf. 06701

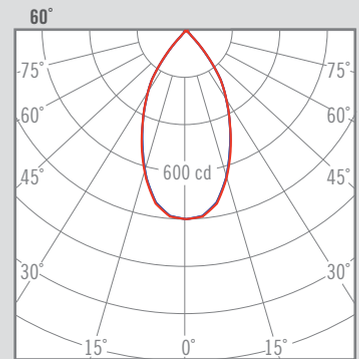
Réf. 06702



cd / Kl/m      η = 73 %  
 — c0 - 180    — c90 - 270



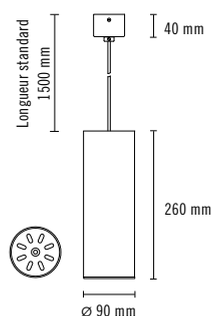
cd / Kl/m      η = 75 %  
 — c0 - 180    — c90 - 270



cd / Kl/m      η = 65 %  
 — c0 - 180    — c90 - 270

# BCN 90\_AIR

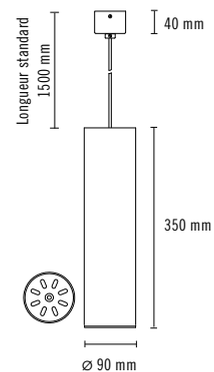
Luminaire LED suspendue en aluminium.



06711 -		BCN 90 AIR L260					
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0	Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I	
1	Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W			
2	Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W			
		E 930					
		H 927*					
		F 940					

900 g   
 IP 20   
 50.000 h 230 V   
 DRIVER   
 LED   
 Sur demande pour des tailles spéciales pour fils de suspension

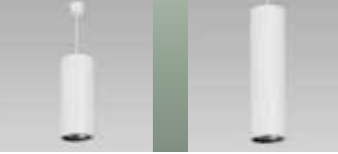
\*Sur demande



06712 -		BCN 90 AIR L350					
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0	Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I	
1	Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W			
2	Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W			
		E 930		5 4000 lm / 31 W			
		H 927*					
		F 940					

1200 g   
 IP 20   
 50.000 h 230 V   
 DRIVER   
 LED   
 Sur demande pour des tailles spéciales pour fils de suspension

\*Sur demande



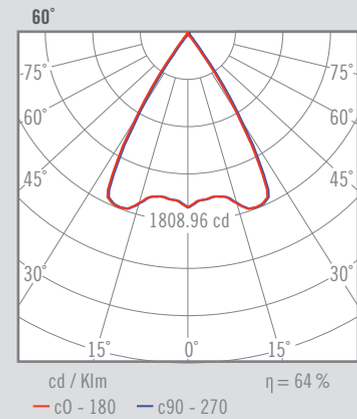
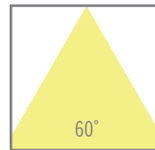
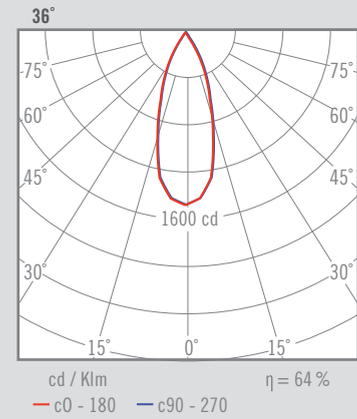
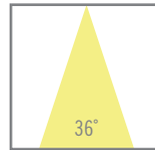
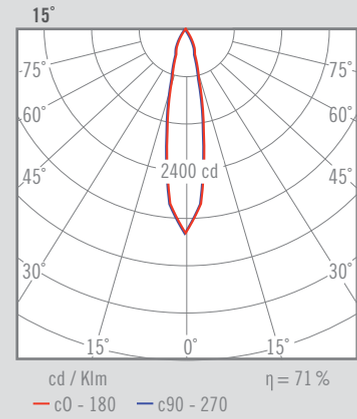
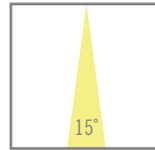
Réf. 06711

Réf. 06712

06712 -		FOOD SPECIAL / FASHION				
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	B Boulangerie	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I	
1 Noir	M Viande	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Poisson	6 60°				
	V Fruit					
	R Mode					

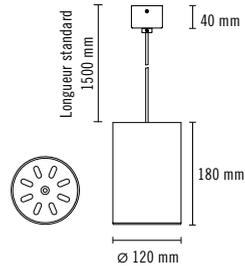
1200 g  
 IP 20  
 50.000 h 230 V DRIVER LED Sur demande pour des tailles spéciales pour fils de suspension

\* À l'exception de la viande



# BCN 120\_AIR

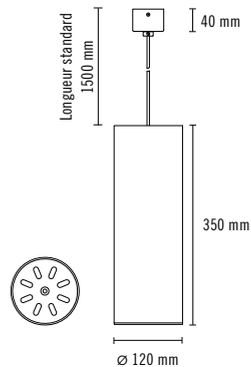
Luminaire LED suspendue en aluminium.



06731 -		BCN 120 AIR L180					
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0	Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I	
1	Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W			
2	Gris	N 840	6 60°				
		E 930					
		H 927*					
		F 940					

1100 g   
 IP 20   
 50.000 h 230 V   
 DRIVER   
 LED   
 Sur demande pour des tailles spéciales pour fils de suspension

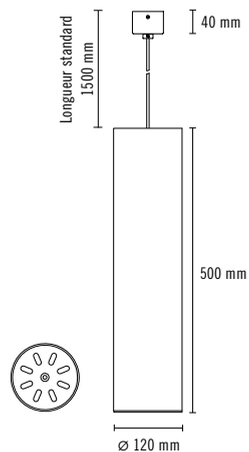
\*Sur demande



06732 -		BCN 120 AIR L350					
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0	Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I	
1	Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W			
2	Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W			
		E 930		5 4000 lm / 31 W			
		H 927*					
		F 940					

1600 g   
 IP 20   
 50.000 h 230 V   
 DRIVER   
 LED   
 Sur demande pour des tailles spéciales pour fils de suspension

\*Sur demande



06733 -		BCN 120 AIR L500					
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0	Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I	
1	Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W			
2	Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W			
		E 930		5 4000 lm / 31 W			
		H 927*		6 5000 lm / 40 W**			
		F 940					

2200 g   
 IP 20   
 50.000 h 230 V   
 DRIVER   
 LED   
 Sur demande pour des tailles spéciales pour fils de suspension

\*\*Sur demande. \*\*Il est produit seulement à des températures de couleur de 830 et 840.

Réf. 06731

Réf. 06732

Réf. 06733

06732 - FOOD SPECIAL / FASHION						
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	B Boulangerie	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I	
1 Noir	M Viande	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Poisson	6 60°				
	V Fruit					
	R Mode					

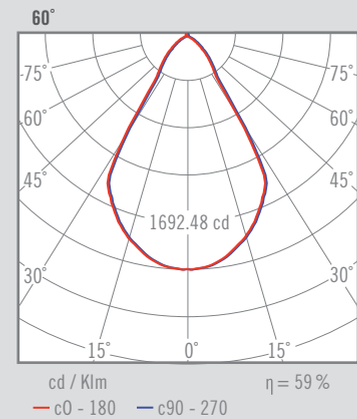
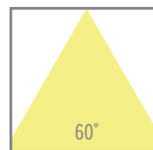
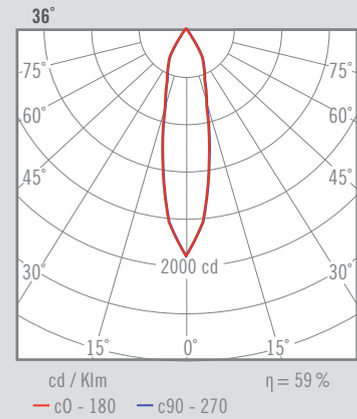
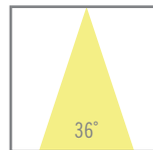
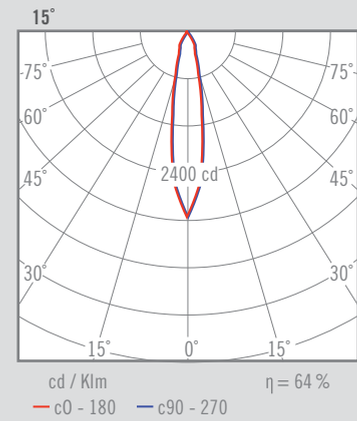
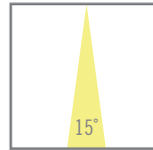
IP 50.000 h 230 V Sur demande pour des tailles spéciales pour fils de suspension

\* À l'exception de la viande

06733 - FOOD SPECIAL / FASHION						
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	B Boulangerie	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I	
1 Noir	M Viande	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Poisson	6 60°				
	V Fruit					
	R Mode					

IP 50.000 h 230 V Sur demande pour des tailles spéciales pour fils de suspension

\* À l'exception de la viande





Pour entreprendre des projets d'éclairage alliant la technologie LED la plus avancée et un design transportant la composante personnelle dans l'espace, NEXIA présente BOX. Authentique et contemporaine, cette famille de luminaires en extrusion d'aluminium de grande pureté, a été entièrement redessinée. Elle se présente maintenant dans ses versions plafonnier, applique murale, suspension et projecteur, offrant toutes un ensemble d'outils luminotechniques permettant de configurer le luminaire au goût du consommateur.

Finition sur mesure: finitions standards blanc, noir et gris. Possibilité de personnaliser avec toute autre couleur RAL ou toute autre finition spéciale avec bain métallique.\*  
**Choisissez** une température de couleur: IRC 80/90, depuis le blanc le plus chaud 2700 K jusqu'au neutre 4000 K.  
**Jouez** avec les différentes optiques, utilisez 15° si vous souhaitez un éclairage intensif, 36° pour une optique moyenne et 70° pour une distribution lumineuse plus large.  
**Choisissez** la puissance et le pack de consommation depuis 1500 lm jusqu'à 4000 lm, en fonction des besoins luminotechniques de l'espace.  
**Intégrez**, si vous le souhaitez, BOX dans un système de contrôle, choisissez la version réglable DALI.

ARTE CULTUREL



ÉQUIPEMENT



HÔTEL



RÉSIDENTIEL



RESTAURATION



VENTE AU DETAIL

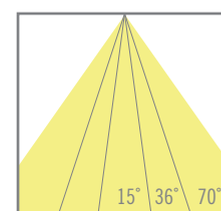
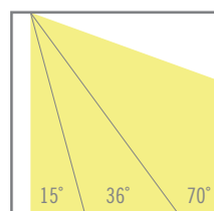


**BOX\_AIR**

Dans la version suspendue, elle éclaire efficacement, avec une mise en scène plus décorative. Met en évidence son système original latéral de la rotule en même temps qu'elle fixe la suspension, elle permet jusqu'à 40° d'inclinaison des luminaires, ce qui facilite l'adressage du faisceau lumineux.

Personnaliser la suspension avec cordon textile dans différentes combinaisons de couleurs, et choisissez une finition standard ou un bain de métal.\*

Angles d'ouverture: 15° - 36° - 70°



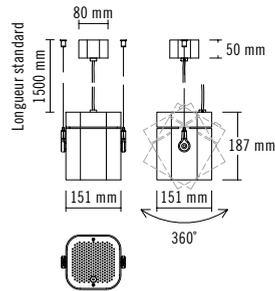
**TECHNOLOGIE LED NEXIA:**

- Assure l'uniformité des couleurs (3 étapes McAdam).
- Le flux lumineux constant quelque soit l'amélioration de la puissance consommée par l'appareil d'éclairage.
- L'efficacité lumineuse jusqu'à 140 lumens / watt température de fonctionnement réelle de la LED.
- Bonne maîtrise des différentes courbes de lumière photométrique dans les luminaires, en concevant une optique adaptée.
- La flexibilité dans le choix de la température de couleur et la couleur indice de rendu.
- Évitez de pixellisation qui se produit avec la technologie SMD.

\*Consultez nos finitions de bain métallique et des suspensions du câble textile p. 279 et web NEXIA: or, cuivre et satiné mat graphite.

# BOX\_AIR

Luminaire LED suspendue en aluminium, inclus le pivotant qui facilite le basculement.

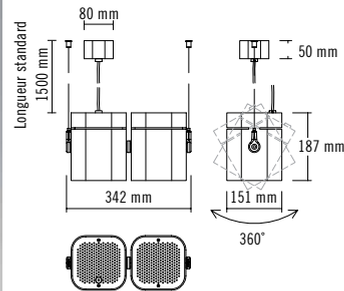


## 18101 - BOX AIR 1 MODULE

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 12,5 W	D Dali	I
1 Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 18 W		
2 Gris	N 840	7 70°	4 3000 lm / 25,5 W		
	H 927*		5 4000 lm / 35 W		
	E 930				
	F 940				

2200 g 20° 1 20 IP 50.000 h 230 V DRIVER LED Sur demande pour des tailles spéciales pour fils de suspension

\*Sur demande

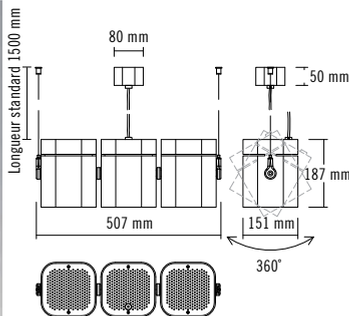


## 18102 - BOX AIR 2 MODULES

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	1 15°	2 2 x 1500 lm / 12,5 W	D Dali	I
1 Noir	C 830	3 36°	3 2 x 2000 lm / 18 W		
2 Gris	N 840	7 70°	4 2 x 3000 lm / 25,5 W		
	H 927*		5 2 x 4000 lm / 35 W		
	E 930				
	F 940				

4200 g 20° 1 20 IP 50.000 h 230 V DRIVER LED Sur demande pour des tailles spéciales pour fils de suspension

\*Sur demande



## 18103 - BOX AIR 3 MODULES

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	1 15°	2 3 x 1500 lm / 12,5 W	D Dali	I
1 Noir	C 830	3 36°	3 3 x 2000 lm / 18 W		
2 Gris	N 840	7 70°	4 3 x 3000 lm / 25,5 W		
	H 927*		5 3 x 4000 lm / 35 W		
	E 930				
	F 940				

6200 g 20° 1 20 IP 50.000 h 230 V DRIVER LED Sur demande pour des tailles spéciales pour fils de suspension

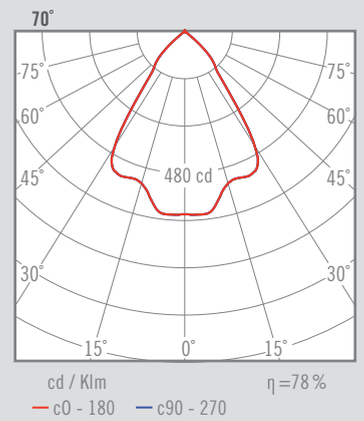
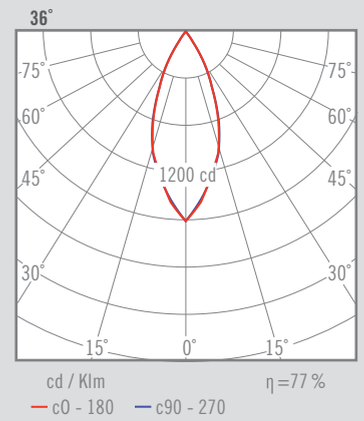
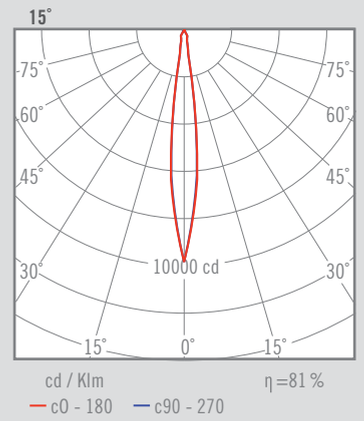
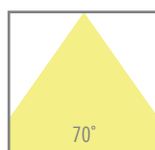
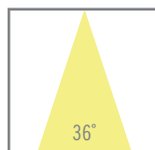
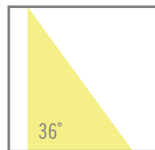
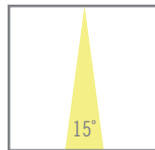
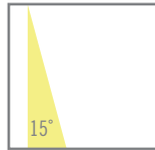
\*Sur demande

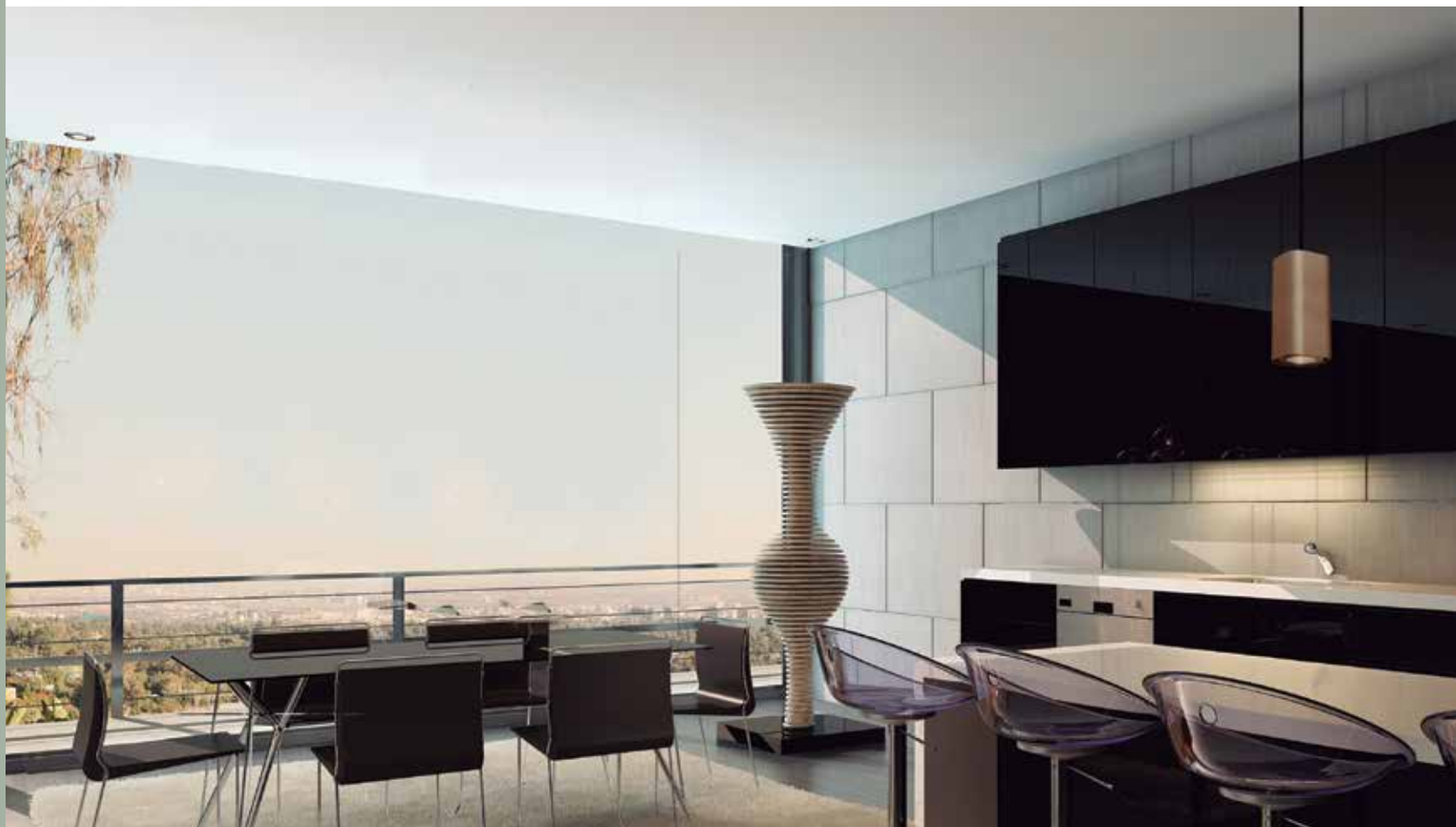


Réf. 18101

Réf. 18102

Réf. 18103





NEXIA a entièrement repensé à la famille PLATINUM pour l'adapter à la dernière technologie LED en utilisant un pilote européen. Fabriqué en aluminium de haute pureté. PLATINUM offre un large éventail de possibilités et a maintenant sa propre surface pour monter, suspendre et versions adapté au mur.

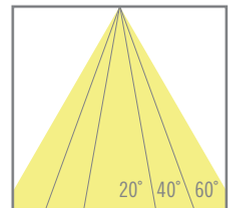
Utilisez la gamme PLATINUM lorsque l'encastrement dans le plafond n'est pas possible, cette option est alors la plus discrète. Combinez-la avec les autres options pour peaufiner le côté esthétique tout en apportant à l'espace un équilibre et une touche sophistiquée.



#### PLATINUM\_AIR

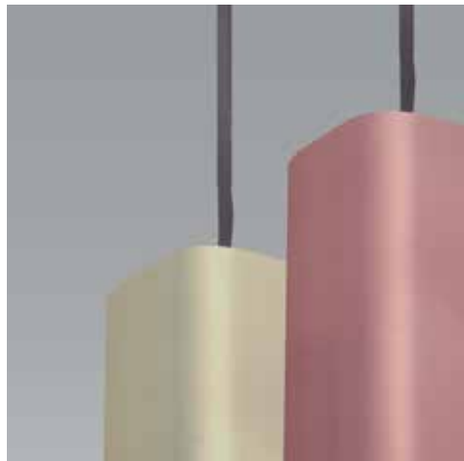
Option suspendue, disponible en deux hauteurs: 140 mm et 260 mm.  
Il est également possible de personnaliser le câble de suspension en utilisant un câble textile de différentes couleurs de finissons standard ou en bain métallique.\*

Angles d'ouverture: 20° - 40° - 60°



#### TECHNOLOGIE LED NEXIA:

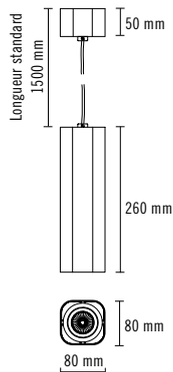
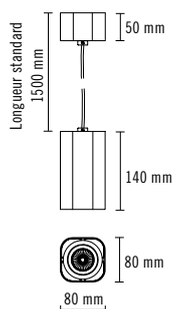
- Assure l'uniformité des couleurs (3 étapes McAdam).
- Le flux lumineux constant quelque soit l'amélioration de la puissance consommée par l'appareil d'éclairage.
- L'efficacité lumineuse jusqu'à 140 lumens / watt température de fonctionnement réelle de la LED.
- Bonne maîtrise des différentes courbes de lumière photométrique dans les luminaires, en concevant une optique adaptée.
- La flexibilité dans le choix de la température de couleur et la couleur indice de rendu.
- Évitez de pixellisation qui se produit avec la technologie SMD.



\*Consultez nos finitions de bain métallique et des suspensions du câble textile p. 279 et web NEXIA: or, cuivre et satine mat graphite.

# PLATINUM\_AIR

Hanging aluminium LED Luminaire.



**08397 -**

	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Application	Classe
0	Blanc	G 827*	2 20°	D 660 lm / 7 W	S Suspension	I
1	Noir	C 830	4 40°			
2	Gris	N 840	6 60°			

405 g 20° 1 20 230 V DRIVER LED Sur demande pour des tailles spéciales pour fils de suspension

\*Sur demande

**08398 -**

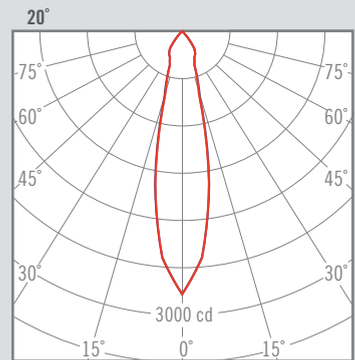
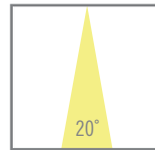
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Application	Classe
0	Blanc	G 827*	2 20°	D 660 lm / 7 W	S Suspension	I
1	Noir	C 830	4 40°	I 960 lm / 9 W		
2	Gris	N 840	6 60°			

610 g 20° 1 20 230 V DRIVER LED Sur demande pour des tailles spéciales pour fils de suspension

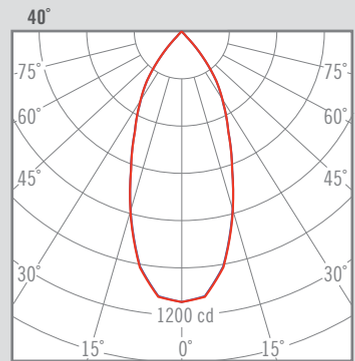
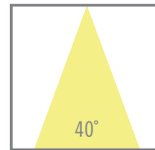
\*Sur demande

Réf. 08397

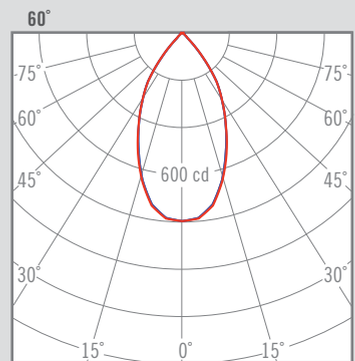
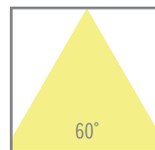
Réf. 08398



cd / Kl/m       $\eta = 73\%$   
 — c0 - 180    — c90 - 270



cd / Kl/m       $\eta = 75\%$   
 — c0 - 180    — c90 - 270



cd / Kl/m       $\eta = 65\%$   
 — c0 - 180    — c90 - 270



# LUMINAIRES DOWN

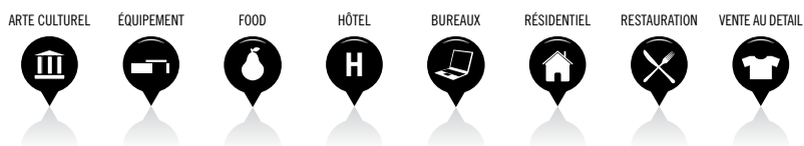


- BCN 50\_DOWN
- BCN 90\_DOWN
- BCN 120\_DOWN
- BOX\_DOWN
- ELITE\_DOWN
- PLATINUM\_DOWN
- HUT\_DOWN



Sobre et élégante, la famille BCN fabriquée en aluminium d'une extraordinaire pureté, déploie son offre complète d'options permettant de choisir selon les besoins de chaque espace, afin que la lumière soit le meilleur allié technique du projet.

Comme c'est déjà le cas dans la gamme de projecteurs, les autres versions BCN\_AIR et BCN\_DOWN permettent également de choisir les caractéristiques précises au niveau de la finition, de la température, de l'angle et du pack lumineux, en plus de la possibilité de réglage.



**BCN\_DOWN**

Utilisez-le dans une de ses trois dimensions (50, 90 y 120) et dans deux hauteurs, comme élément architectural d'éclairage général. Combinez les différentes optiques selon les besoins spécifiques tout en conservant le même aspect formel.

Large gamme de finitions de couleurs: blanc, noir, gris, aluminium poli.  
Possibilité de personnaliser en toute couleur RAL et/ou de finition en bain de métal spécial.\*

3 angles d'ouverture.

LED: 660 lm / 960 lm / 1500 lm / 2000 lm / 3000 lm / 4000 lm / 5000 lm.

- Choix du CRI entre 80/90.

- Possibilité de régulation en DALI ou coupure de phase.

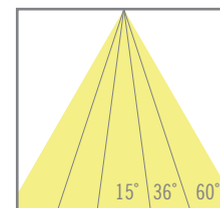
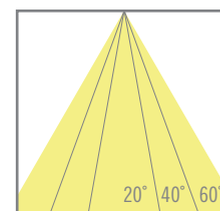
- Accessoires: nid d'abeille, lentille pour sculpture et des filtres optiques.

- Technologie spéciale en Retail Lighting et Food Lighting.

**Angles d'ouverture:**

BCN 50\_DOWN: 20° - 40° - 60°

BCN 90\_DOWN y BCN 120\_DOWN: 15° - 36° - 60°

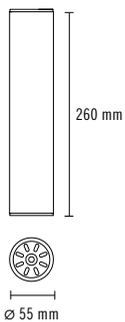
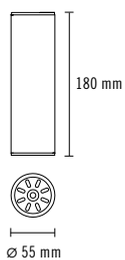

 **TECHNOLOGIE LED NEXIA:**

- Assure l'uniformité des couleurs (3 étapes McAdam).
- Le flux lumineux constant quelque soit l'amélioration de la puissance consommée par l'appareil d'éclairage.
- L'efficacité lumineuses jusqu'à 140 lumens / watt température de fonctionnement réelle de la LED.
- Bonne maîtrise des différentes courbes de lumière photométrique dans les luminaires, en concevant une optique adaptée.
- La flexibilité dans le choix de la température de couleur et la couleur indice de rendu.
- Évitez de pixellisation qui se produit avec la technologie SMD.

\*Consultez nos finissons de bain métallique p. 279 et web NEXIA: or, cuivre et satiné mat graphite.

# BCN 50\_DOWN

Luminaire LED attaché au plafond  
en aluminium.



06601 -		BCN 50 DOWN L180						
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe		
0	Blanc	G 827*	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	I		
1	Noir	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W				
2	Gris	N 840	6 60°					
400 g	1	20	230 V	DRIVER	LED			

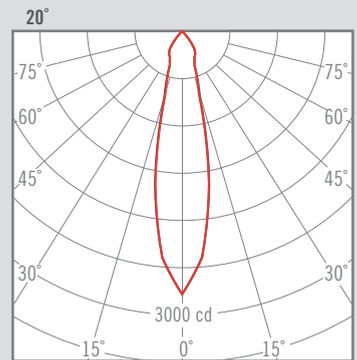
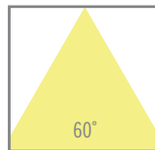
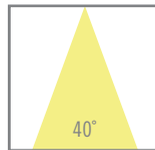
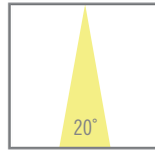
\*Sur demande

06602 -		BCN 50 DOWN L260						
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe		
0	Blanc	G 827*	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	I		
1	Noir	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W				
2	Gris	N 840	6 60°					
500 g	1	20	230 V	DRIVER	LED			

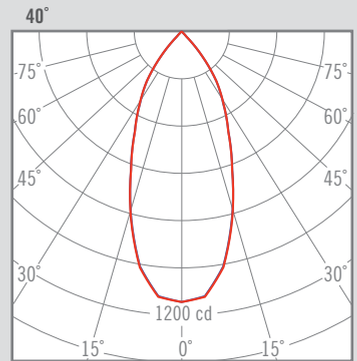
\*Sur demande

Réf. 06601

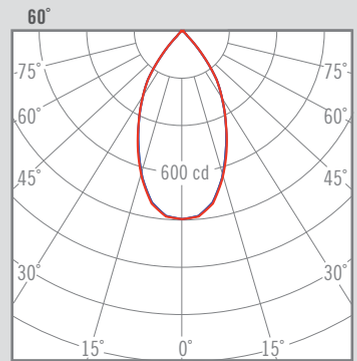
Réf. 06602



cd / Kl/m      η = 73 %  
 — c0 - 180    — c90 - 270



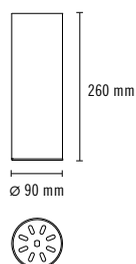
cd / Kl/m      η = 75 %  
 — c0 - 180    — c90 - 270



cd / Kl/m      η = 65 %  
 — c0 - 180    — c90 - 270

# BCN 90\_DOWN

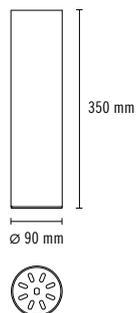
Luminaire LED attaché au plafond en aluminium.



06611 -		BCN 90 DOWN L260				
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I
1	Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W		
2	Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W		
		E 930				
		H 927*				
		F 940				

800 g   
 IP 20   
 230 V   
 DRIVER   
 LED   

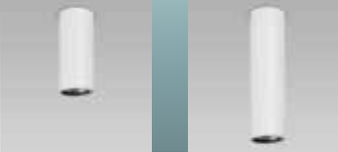
\*Sur demande



06612 -		BCN 90 DOWN L350				
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I
1	Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W		
2	Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W		
		E 930		5 4000 lm / 31 W		
		H 927*				
		F 940				

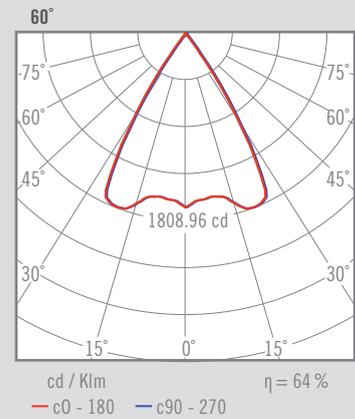
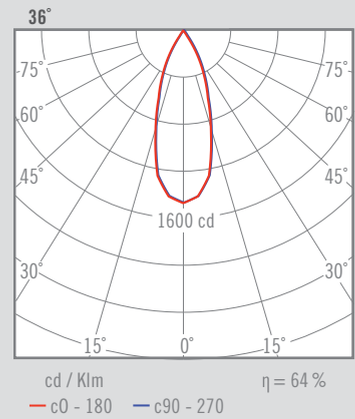
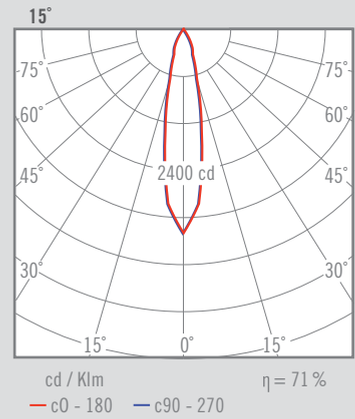
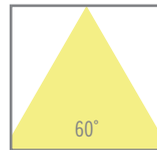
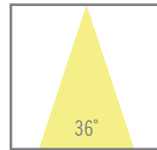
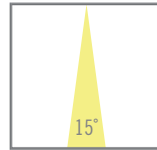
1100 g   
 IP 20   
 230 V   
 DRIVER   
 LED   

\*Sur demande



Réf. 06611

Réf. 06612



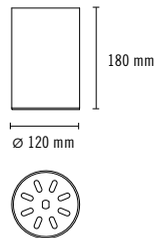
06612 - FOOD SPECIAL / FASHION						
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	B Boulangerie	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I	
1 Noir	M Viande	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Poisson	6 60°				
	V Fruit					
	R Mode					

1100 g 1 IP 20 50.000 h 230 V DRIVER LED

\* À l'exception de la viande

# BCN 120\_DOWN

Luminaire LED attaché au plafond en aluminium.

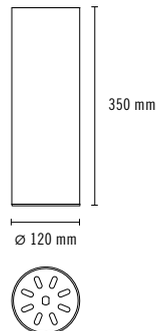


06631 -		BCN 120 DOWN L180				
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I	
1 Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W			
2 Gris	N 840	6 60°				
	E 930					
	H 927*					
	F 940					

IP 50.000 h LED

1000 g 20

\*Sur demande

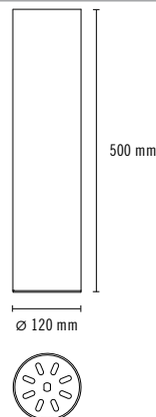


06632 -		BCN 120 DOWN L350				
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I	
1 Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W			
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W			
	E 930		5 4000 lm / 31 W			
	H 927*					
	F 940					

IP 50.000 h LED

1500 g 20

\*Sur demande



06633 -		BCN 120 DOWN L500				
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I	
1 Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W			
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W			
	E 930		5 4000 lm / 31 W			
	H 927*		6 5000 lm / 40 W**			
	F 940					

IP 50.000 h LED

2100 g 20

\*Sur demande. \*\*Il est produit seulement à des températures de couleur de 830 et 840.



Réf. 06631

Réf. 06632

Réf. 06633

06632 - FOOD SPECIAL / FASHION						
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	B Boulangerie	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I	
1 Noir	M Viande	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Poisson	6 60°				
	V Fruit					
	R Mode					

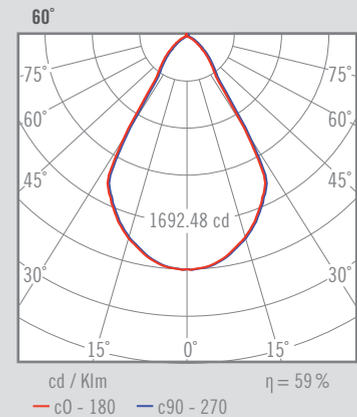
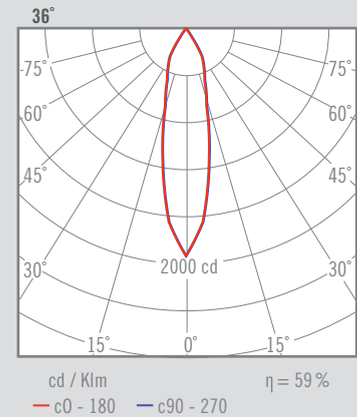
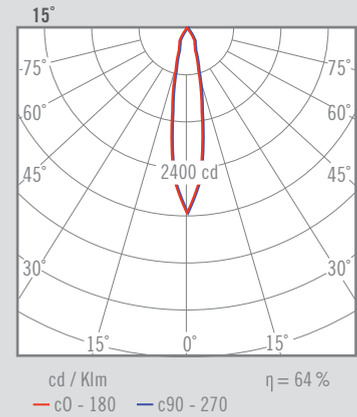
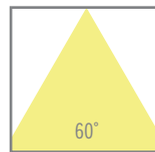
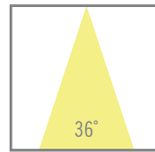
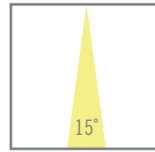
IP 50.000 h LED 1500 g 20

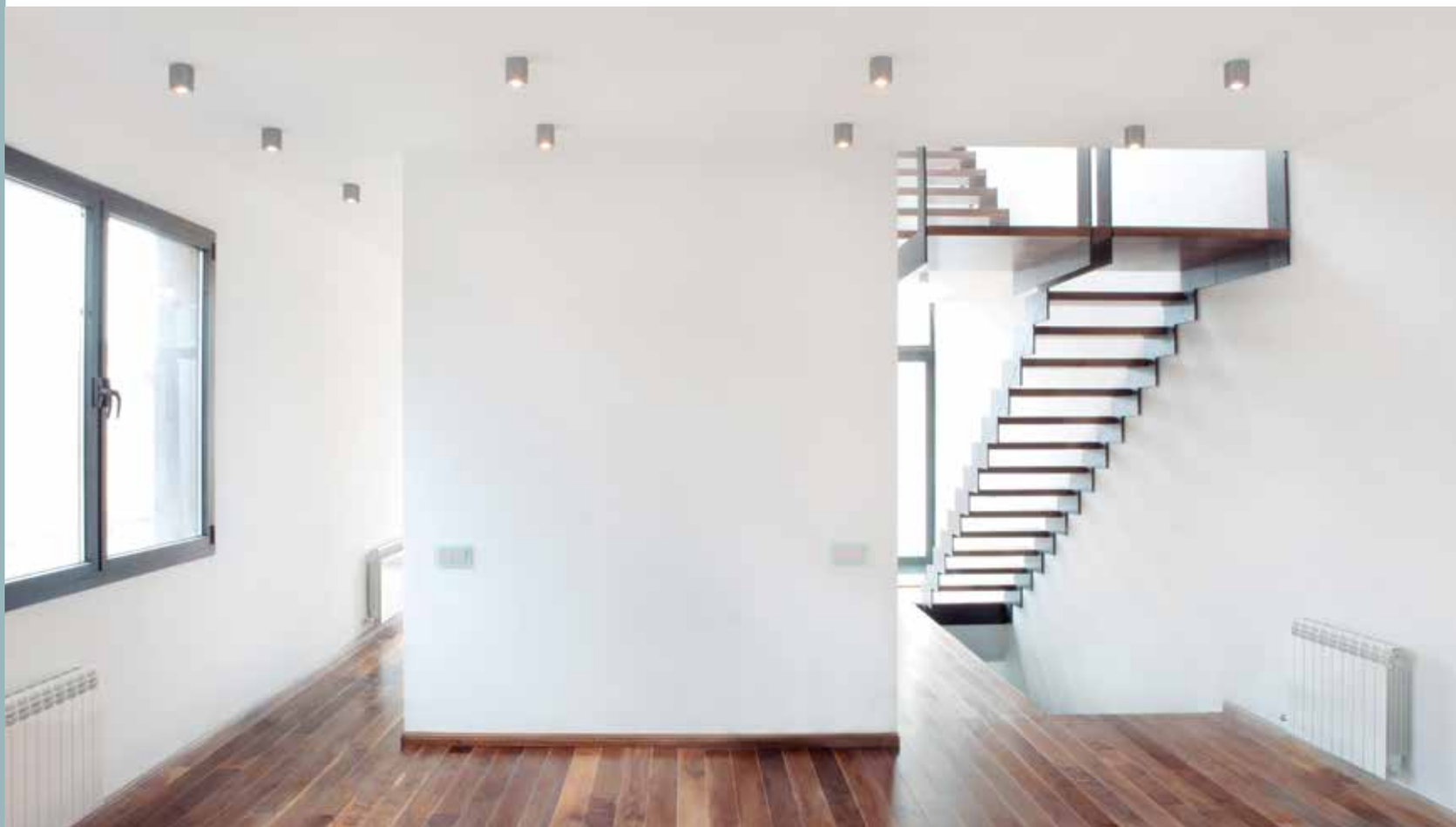
\* À l'exception de la viande

06633 - FOOD SPECIAL / FASHION						
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	B Boulangerie	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I	
1 Noir	M Viande	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Poisson	6 60°				
	V Fruit					
	R Mode					

IP 50.000 h LED 2100 g 20

\* À l'exception de la viande





Pour entreprendre des projets d'éclairage alliant la technologie LED la plus avancée et un design transportant la composante personnelle dans l'espace, NEXIA présente BOX. Authentique et contemporaine, cette famille de luminaires en extrusion d'aluminium de grande pureté, a été entièrement redessinée. Elle se présente maintenant dans ses versions plafonnier, applique murale, suspension et projecteur, offrant toutes un ensemble d'outils luminotechniques permettant de configurer le luminaire au goût du consommateur.

Finition sur mesure: finitions standards blanc, noir et gris. Possibilité de personnaliser avec toute autre couleur RAL ou toute autre finition spéciale avec bain métallique.\*

**Choisissez** une température de couleur: CRI 80/90, depuis le blanc le plus chaud 2700 K jusqu'au neutre 4000 K.

**Jouez** avec les différentes optiques, utilisez 15° si vous souhaitez un éclairage intensif, 36° pour une optique moyenne et 70° pour une distribution lumineuse plus large.

**Choisissez** la puissance et le pack de consommation depuis 1500 lm jusqu'à 4000 lm, en fonction des besoins luminotechniques de l'espace.

**Intégrez**, si vous le souhaitez, BOX dans un système de contrôle, choisissez la version réglable DALI.

ARTE CULTUREL



ÉQUIPEMENT



HÔTEL



BUREAUX



RÉSIDENTIEL



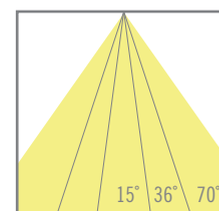
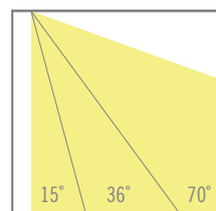
RESTAURATION



**BOX\_DOWN**

Dans sa version appliqué au plafond, configure avec la lumière et joue avec les différents angles de projection. Utilisez la BOX\_DOWN pour l'éclairage général.

Angles d'ouverture: 15° - 36° - 70°



15° 36° 70°

15° 36° 70°

**TECHNOLOGIE LED NEXIA:**

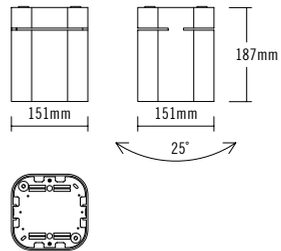
- Assure l'uniformité des couleurs (3 étapes McAdam).
- Le flux lumineux constant quelque soit l'amélioration de la puissance consommée par l'appareil d'éclairage.
- L'efficacité lumineuse jusqu'à 140 lumens / watt température de fonctionnement réelle de la LED.
- Bonne maîtrise des différentes courbes de lumière photométrique dans les luminaires, en concevant une optique adaptée.
- La flexibilité dans le choix de la température de couleur et la couleur indice de rendu.
- Évitez de pixellisation qui se produit avec la technologie SMD.



\*Consultez nos finitions de bain métallique p. 279 et web NEXIA: or, cuivre et satiné mat graphite.

# BOX\_DOWN

Luminaire LED attaché au plafond en aluminium.

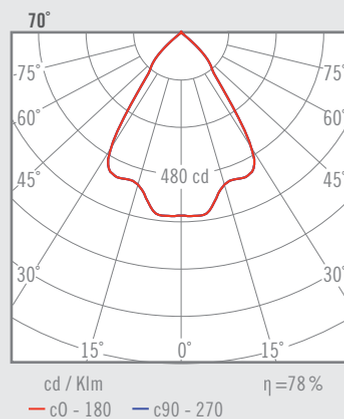
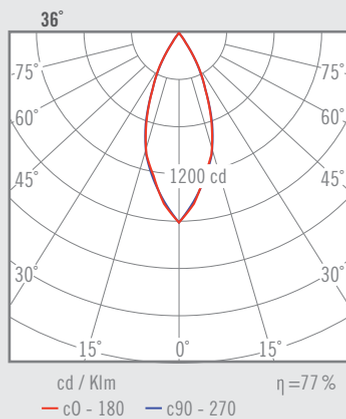
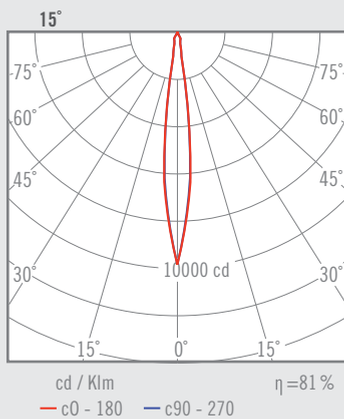
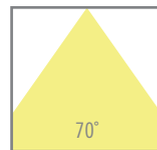
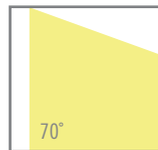
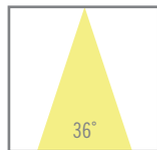
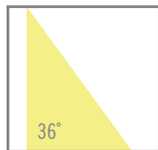
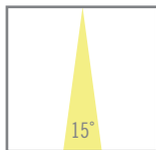
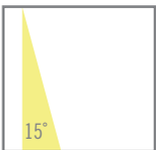


18111 -		BOX_DOWN					
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe		
0 Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 12,5 W	D Dali	I		
1 Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 18 W				
2 Gris	N 840	7 70°	4 3000 lm / 25,5 W				
	H 927*						
	E 930						
	F 940						

			<b>IP</b>	50.000 h	230 V	<b>DRIVER</b>	<b>LED</b>	
1900 g	25°	1	20					

\*Sur demande







Légère et polyvalente la famille renommée ELITE permet l'éclairage des espaces et une certaine orientation de la luminaire dirigeant le faisceau lumineux où nous convient.

Transformé en famille classique contemporain ELITE existe comme luminaire suspendue, attaché au mur et toujours dans ses quatre modèles qui permettent d'accueillir jusqu'à 4 lampes LED.

ÉQUIPEMENT



HÔTEL



BUREAUX



RÉSIDENTIEL



RESTAURATION



VENTE AU DETAIL

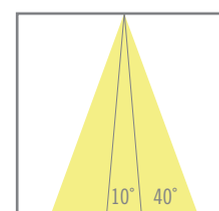
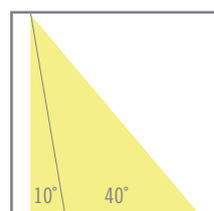




#### ELITE\_DOWN

ELITE\_DOWN est exactement la même pièce que ELITE\_WALL. Elle change en fonction de si on l'applique au plafond ou au mur. Equipé avec le module de lampe à LED et un flux lumineux de 1800 lm par lampe qui peut éclairer de forme plus théâtrale chaque espace dans laquelle elle est prévue.

Angles d'ouverture: 10° - 40°



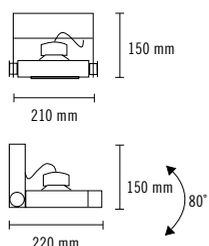
#### TECHNOLOGIE LED NEXIA:

- Assure l'uniformité des couleurs (3 étapes McAdam).
- Le flux lumineux constant quelque soit l'amélioration de la puissance consommée par l'appareil d'éclairage.
- L'efficacité lumineuse jusqu'à 140 lumens / watt température de fonctionnement réelle de la LED.
- Bonne maîtrise des différentes courbes de lumière photométrique dans les luminaires, en concevant une optique adaptée.
- La flexibilité dans le choix de la température de couleur et la couleur indice de rendu.
- Évitez de pixellisation qui se produit avec la technologie SMD.



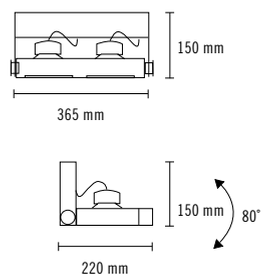
# ELITE\_DOWN

Luminaire LED attaché au plafond en aluminium.



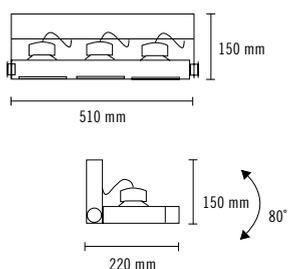
10131 -					
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Classe	
0 Blanc	C 830	1 10°	2 1800 lm / 17 W	I	
1 Noir	N 840	3 40°			
2 Gris					

1290 g 45° 1 20 230 V DRIVER LED



10132 -					
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Classe	
0 Blanc	C 830	1 10°	2 2 x 1800 lm / 17 W	I	
1 Noir	N 840	3 40°			
2 Gris					

2519 g 45° 1 20 230 V DRIVER LED



10133 -					
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Classe	
0 Blanc	C 830	1 10°	2 3 x 1800 lm / 17 W	I	
1 Noir	N 840	3 40°			
2 Gris					

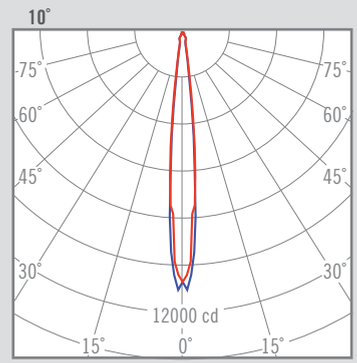
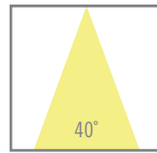
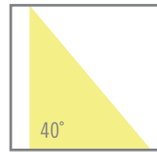
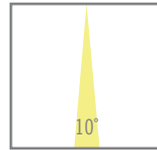
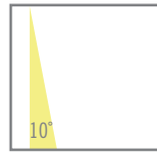
3778 g 45° 1 20 230 V DRIVER LED



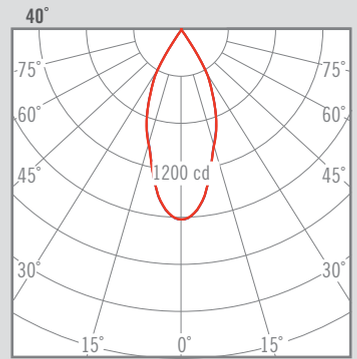
Réf. 10131

Réf. 10132

Réf. 10133



cd / Klm  $\eta = 78\%$   
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Klm  $\eta = 87\%$   
 — c0 - 180 — c90 - 270



NEXIA a intégralement conçu la famille PLATINUM pour l'adapter à la dernière technologie LED avec un ballast européen de grande renommée. Fabriquée en aluminium de grande pureté, alliage 6063 et traitement T5, Platinum offre un large éventail de possibilités et compte à présent dans sa gamme une version plafonnier, suspendue et applique murale.

Utilisez la gamme PLATINUM lorsque l'encastrement dans le plafond n'est pas possible, cette option est alors la plus discrète. Combinez-la avec les autres options pour peaufiner le côté esthétique tout en apportant à l'espace un équilibre et une touche sophistiquée.

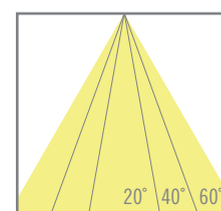




#### PLATINUM\_DOWN

Option plafonnier, idéale pour un éclairage général de l'espace. Tout comme le reste de la famille et la plupart de nos produits, vous pourrez choisir la température de couleur désirée et plusieurs optiques d'ouverture du faisceau lumineux, ainsi que la hauteur et la finition de couleur (standard ou spéciale).\*

Angles d'ouverture: 20° - 40° - 60°



#### TECHNOLOGIE LED NEXIA:

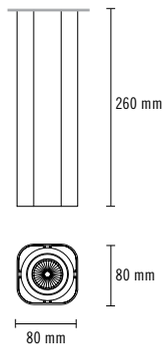
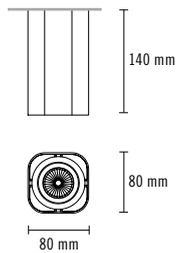
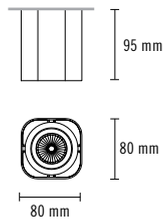
- Assure l'uniformité des couleurs (3 étapes McAdam).
- Le flux lumineux constant quelque soit l'amélioration de la puissance consommée par l'appareil d'éclairage.
- L'efficacité lumineuse jusqu'à 140 lumens / watt température de fonctionnement réelle de la LED.
- Bonne maîtrise des différentes courbes de lumière photométrique dans les luminaires, en concevant une optique adaptée.
- La flexibilité dans le choix de la température de couleur et la couleur indice de rendu.
- Évitez de pixellisation qui se produit avec la technologie SMD.



\*Consultez nos finissons de bain métallique p. 279 et web NEXIA: or, cuivre et satine mat graphite.

# PLATINUM\_DOWN

Luminaire LED attaché au plafond en aluminium.



**08396 -** [ ][ ][ ][ ][ ][ ]

	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Application	Classe
0	Blanc	G 827*	2 20°	0 660 lm / 7 W	T Plafond	I
1	Noir	C 830	4 40°			
2	Gris	N 840	6 60°			

345 g  
 20°  
 IP 20  
 230 V  
 DRIVER  
 LED

\*Sur demande

**08397 -** [ ][ ][ ][ ][ ][ ]

	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Application	Classe
0	Blanc	G 827*	2 20°	0 660 lm / 7 W	T Plafond	I
1	Noir	C 830	4 40°			
2	Gris	N 840	6 60°			

405 g  
 20°  
 IP 20  
 230 V  
 DRIVER  
 LED

\*Sur demande

**08398 -** [ ][ ][ ][ ][ ][ ]

	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Application	Classe
0	Blanc	G 827*	2 20°	0 660 lm / 7 W	T Plafond	I
1	Noir	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W		
2	Gris	N 840	6 60°			

610 g  
 20°  
 IP 20  
 230 V  
 DRIVER  
 LED

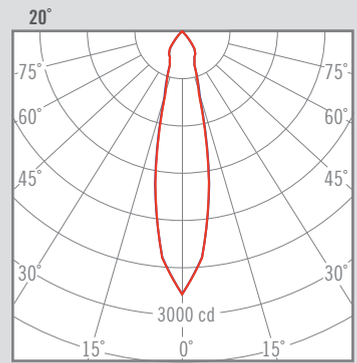
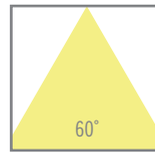
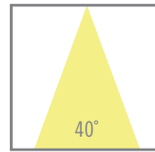
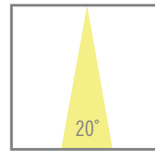
\*Sur demande



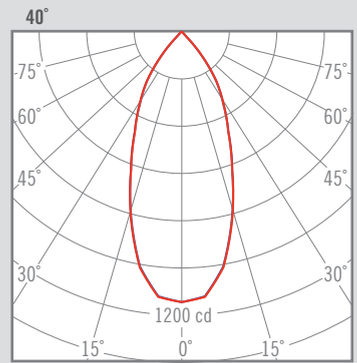
Réf. 08396

Réf. 08397

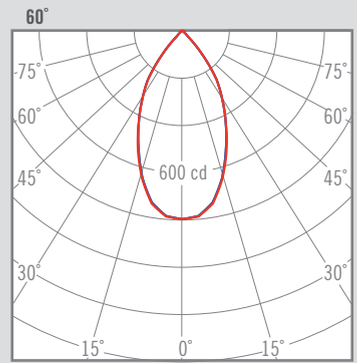
Réf. 08398



cd / Kl<sub>m</sub> η = 73 %  
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl<sub>m</sub> η = 75 %  
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl<sub>m</sub> η = 65 %  
 — c0 - 180 — c90 - 270



NEXIA présente la famille HUT. Downlight compact en aluminium et diffuseur opale texturé. Sa hauteur réduite permet de l'installer dans des plafonds avec une faible hauteur d'encastrement, tout en garantissant une excellente dissipation thermique grâce à son corps en aluminium. HUT apporte le meilleur rendement, en prenant soin de la vie utile de la LED, et fournit un excellent niveau d'uniformité.

La famille se présente dans trois dimensions, afin de faciliter l'utilisation dans tout type d'espace, et dans deux températures de couleur: blanc chaud et blanc neutre. HUT est un choix parfait lorsqu'on veut apporter un éclairage général très uniforme et visuellement confortable. Son intégration dans le plafond est remarquablement naturelle grâce à un contour aux lignes douces et une légère courbure.

ÉQUIPEMENT



HÔTEL



BUREAUX



RÉSIDENTIEL



RESTAURATION



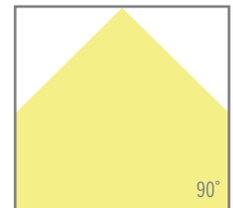
REPLACEMENT





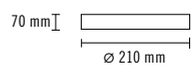
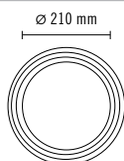
**HUT\_DOWN**  
 Dans la famille HUT il est conçu un downlight avec la même distribution photométrique HUT  
 mais dans un format d'isntalacion qui permet sa surface quand il est impossible d'intégrer.

Angle d'ouverture: 90°

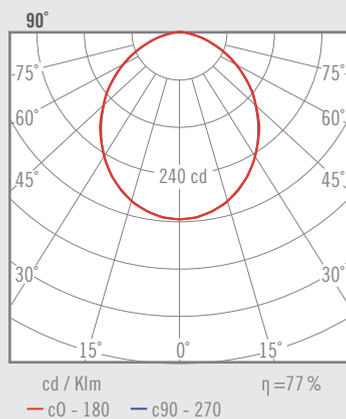
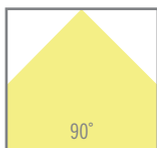


# HUT\_DOWN

Luminaire LED en aluminium fixé au plafond.



01910 -		HUT_DOWN			
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Classe	
<b>0</b> Blanc	<b>C</b> 830	<b>9</b> 90°	<b>2</b> 2000 lm / 21 W	II	
	<b>N</b> 840				
<b>90 g</b>	<b>IP</b> 44	<b>CRI=80</b>	<b>35.000 h</b> 230 V	<b>LED</b>	







LUMINAIRES  
WALL



BOX\_WALL  
ECLIPSE  
ELITE\_WALL  
DECO  
PLATINUM\_WALL

LUMINAIRES WALL



Pour entreprendre des projets d'éclairage alliant la technologie LED la plus avancée et un design transportant la composante personnelle dans l'espace, NEXIA présente BOX. Authentique et contemporaine, cette famille de luminaires en extrusion d'aluminium de grande pureté, a été entièrement redessinée. Elle se présente maintenant dans ses versions plafonnier, applique murale, suspension et projecteur, offrant toutes un ensemble d'outils luminotechniques permettant de configurer le luminaire au goût du consommateur.

Finition sur mesure: finitions standards blanc, noir et gris. Possibilité de personnaliser avec toute autre couleur RAL ou toute autre finition spéciale avec bain métallique.\*

**Choisissez** une température de couleur: CRI 80/90, depuis le blanc le plus chaud 2700 K jusqu'au neutre 4000 K.

**Jouez** avec les différentes optiques, utilisez 15° si vous souhaitez un éclairage intensif, 36° pour une optique moyenne et 70° pour une distribution lumineuse plus large.

**Choisissez** la puissance et le pack de consommation depuis 1500 lm jusqu'à 4000 lm, en fonction des besoins luminotechniques de l'espace.

**Intégrez**, si vous le souhaitez, BOX dans un système de contrôle, choisissez la version réglable DALI.

ÉQUIPEMENT



HÔTEL



BUREAUX



RÉSIDENTIEL



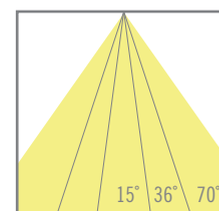
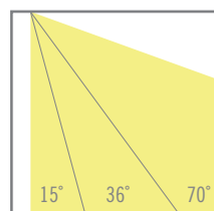
RESTAURATION



**BOX\_WALL**

Dans sa version appliqué au mur, complète l'éclairage en utilisant la même gamme quand il est nécessaire pour mettre en évidence le plan vertical.

Angles d'ouverture: 15° - 36° - 70°



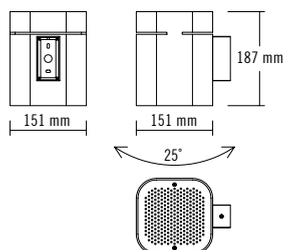
**TECHNOLOGIE LED NEXIA:**

- Assure l'uniformité des couleurs (3 étapes McAdam).
- Le flux lumineux constant quelque soit l'amélioration de la puissance consommée par l'appareil d'éclairage.
- L'efficacité lumineuses jusqu'à 140 lumens / watt température de fonctionnement réelle de la LED.
- Bonne maîtrise des différentes courbes de lumière photométrique dans les luminaires, en concevant une optique adaptée.
- La flexibilité dans le choix de la température de couleur et la couleur indice de rendu.
- Évitez de pixellisation qui se produit avec la technologie SMD.

\*Consultez nos finisss de bain métallique p. 279 et web NEXIA: or, cuivre et satine mat graphite.

# BOX\_WALL

Luminaire à LED d'aluminium fixé au mur.

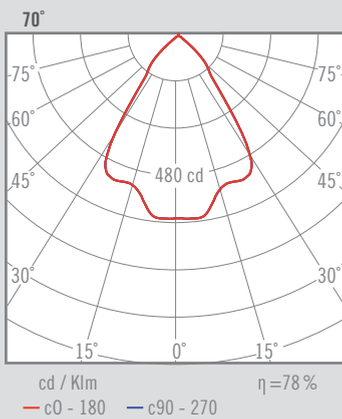
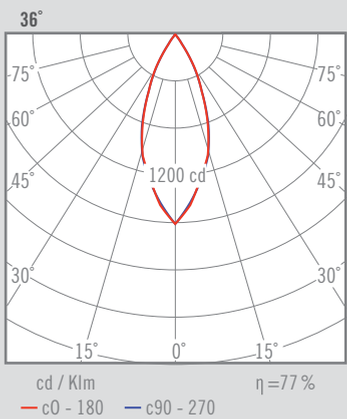
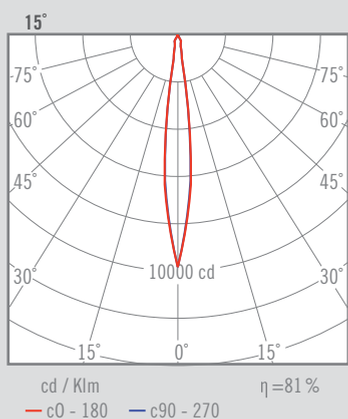
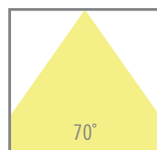
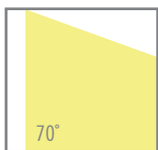
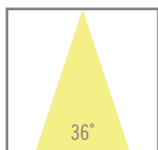
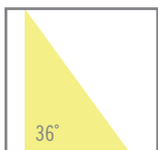
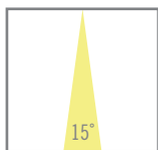
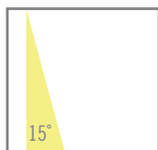


Couleur		CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
<b>0</b>	Blanc	<b>G</b> 827*	<b>1</b> 15°	<b>2</b> 1500 lm / 12,5 W	<b>D</b> Dali	I
<b>1</b>	Noir	<b>C</b> 830	<b>3</b> 36°	<b>3</b> 2000 lm / 18 W		
<b>2</b>	Gris	<b>N</b> 840	<b>7</b> 70°	<b>4</b> 3000 lm / 25,5 W		
		<b>H</b> 927*				
		<b>E</b> 930				
		<b>F</b> 940				

			<b>IP</b>	50.000 h 230 V		<b>LED</b>	
2000 g	25°	1	20				

\*Sur demande

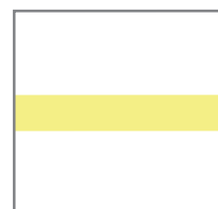






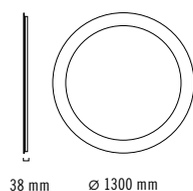
Design by Joan Boadella

Conçu pour ne pas vous laisser indifférent. Projeté ECLIPSE et rendez l'élément flottant dans l'environnement, combinant leurs tailles et habillant les murs de votre espace ou une partie de celui-ci que vous souhaitez mettre en évidence, utilisez-là dans leurs versions en RGB ou blanc et sélectionnez la finition extérieure entre le blanc, le noir ou le gris.

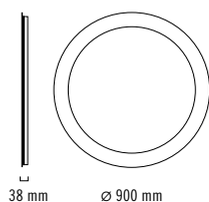


## ECLIPSE

Luminaire LED fixé au mur en aluminium.  
Choix de LED blanc chaud ou neutre ou RGB  
LED.  
Possibilité d'installer au plafond ou au mur.



38 mm     $\varnothing$  1300 mm



38 mm     $\varnothing$  900 mm

15950 -			
Couleur	Lampe	Classe	
0 Blanc	LED 60 W RGB	I	
2 Gris			

6000 g 1 43 IP RGB CONTROLLER 230 V DRIVER LED

15955 -			
Couleur	Lampe	Classe	
0 Blanc	LED 100 W Blanc froid	I	
2 Gris			

6000 g 1 43 IP 230 V DRIVER LED

15956 -			
Couleur	Lampe	Classe	
0 Blanc	LED 100 W Blanc chaud	I	
2 Gris			

6000 g 1 43 IP 230 V DRIVER LED

15960 -			
Couleur	Lampe	Classe	
0 Blanc	LED 40 W RGB	I	
2 Gris			

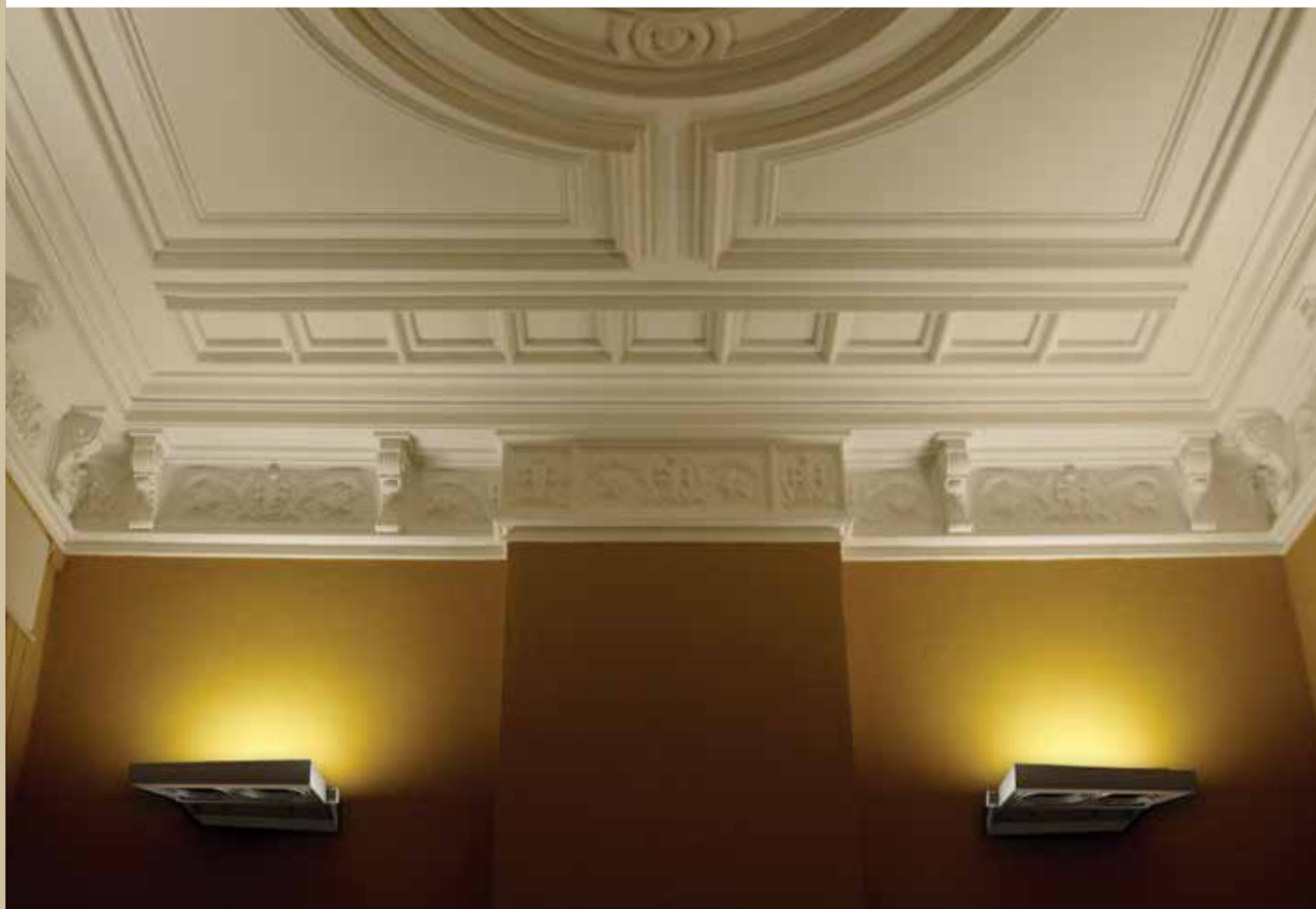
4500 g 1 43 IP RGB CONTROLLER 230 V DRIVER LED

15965 -			
Couleur	Lampe	Classe	
0 Blanc	LED 65 W Blanc froid	I	
2 Gris			

4500 g 1 43 IP 230 V DRIVER LED

15966 -			
Couleur	Lampe	Classe	
0 Blanc	LED 65 W Blanc chaud	I	
2 Gris			

4500 g 1 43 IP 230 V DRIVER LED



Léger et polyvalente la famille renommée ELITE permet l'éclairage des espaces et une certaine orientation de la luminaire dirigeant le faisceau lumineux où nous convient.

Transformé en famille classique contemporain ELITE existe comme luminaire suspendue, attaché au mur et toujours dans ses quatre modèles qui permettent d'accueillir jusqu'à 4 lampes LED.

ARTE CULTUREL



ÉQUIPEMENT



HÔTEL



BUREAUX



RÉSIDENTIEL



RESTAURATION



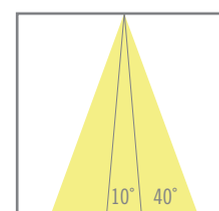
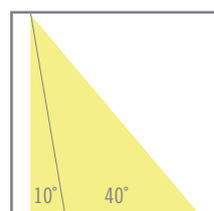
VENTE AU DETAIL





**ELITE\_WALL**  
 ELITE\_WALL est exactement la même pièce que ELITE\_DOWN. Elle change en fonction de si on l'applique au plafond ou au mur. Equipé avec le module de lampe à LED et un flux lumineux de 1800 lm par lampe qui peut éclairer de forme plus théâtrale chaque espace dans laquelle elle est prévue.

Angles d'ouverture: 10° - 40°



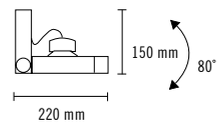
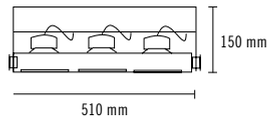
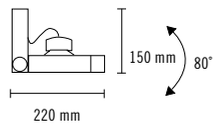
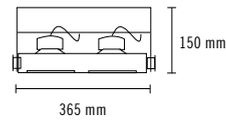
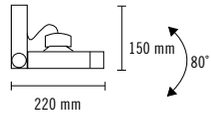
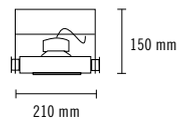
#### TECHNOLOGIE LED NEXIA:

- Assure l'uniformité des couleurs (3 étapes McAdam).
- Le flux lumineux constant quelque soit l'amélioration de la puissance consommée par l'appareil d'éclairage.
- L'efficacité lumineuse jusqu'à 140 lumens / watt température de fonctionnement réelle de la LED.
- Bonne maîtrise des différentes courbes de lumière photométrique dans les luminaires, en concevant une optique adaptée.
- La flexibilité dans le choix de la température de couleur et la couleur indice de rendu.
- Évitez de pixellisation qui se produit avec la technologie SMD.



# ELITE\_WALL

Luminaire à LED d'aluminium fixé au mur.



10131 -					
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Classe	
0 Blanc	C 830	1 10°	2 1800 lm / 17 W	I	
1 Noir	N 840	4 40°			
2 Gris					

1290 g  
 45°  
 1  
 IP 20  
 230 V  
 DRIVER  
 LED  

10132 -					
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Classe	
0 Blanc	C 830	1 10°	2 2 x 1800 lm / 17 W	I	
1 Noir	N 840	4 40°			
2 Gris					

2519 g  
 45°  
 1  
 IP 20  
 230 V  
 DRIVER  
 LED  

10133 -					
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Classe	
0 Blanc	C 830	1 10°	2 3 x 1800 lm / 17 W	I	
1 Noir	N 840	4 40°			
2 Gris					

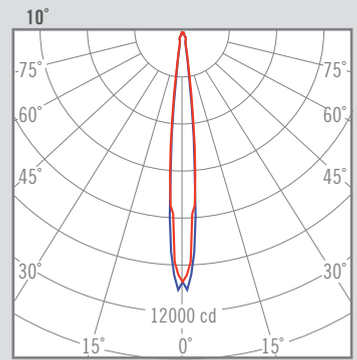
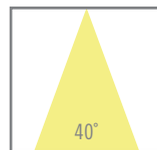
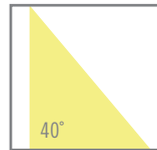
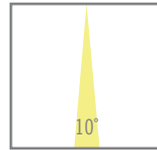
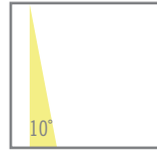
3778 g  
 45°  
 1  
 IP 20  
 230 V  
 DRIVER  
 LED



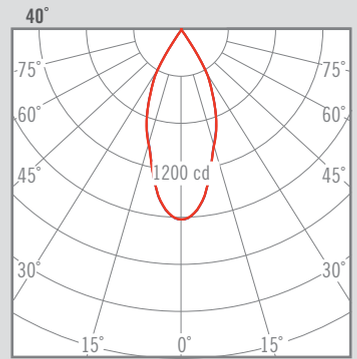
Réf. 10131

Réf. 10132

Réf. 10133



cd / Kl<sub>m</sub>      η=78 %  
 — c0 - 180    — c90 - 270

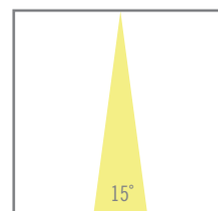
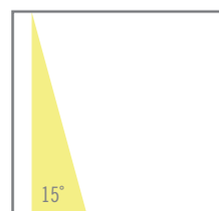


cd / Kl<sub>m</sub>      η=87 %  
 — c0 - 180    — c90 - 270



**DECO**  
 Famille de lumières décoratives en aluminium de haute pureté pour la création d'effets lumineux originaux sur le mur. Choisissez la version ronde ou carré et utilisez-là pour compléter votre projet d'éclairage.

Angle d'ouverture: 15°



ARTE CULTUREL



ÉQUIPEMENT



HÔTEL

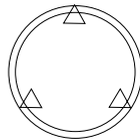


RÉSIDENTIEL

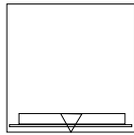


# DECO

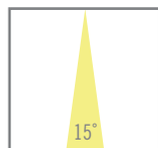
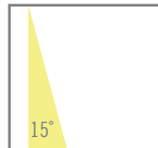
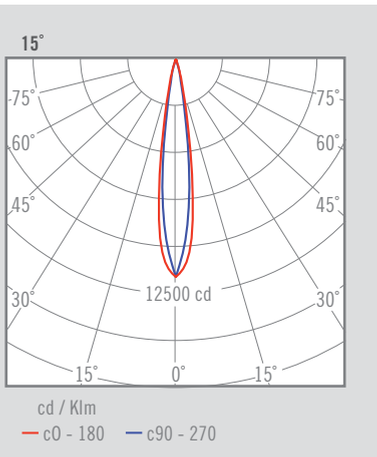
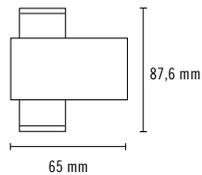
Luminaire à LED d'aluminium fixé au mur.



∅ 118 x 25 mm



75 x 75 mm



15700 -				
Couleur	Angle	Lampe	Classe	
8	Aluminium 15°	3 x OSRAM LED Blanc chaud 350 mA / 1,2 W	II	
250 g	1	IP 230 V  DRIVER  LED		

15710 -				
Couleur	Angle	Lampe	Classe	
8	Aluminium 15°	OSRAM LED Blanc chaud 350 mA / 1,2 W	I	
250 g	1	IP 230 V  DRIVER  LED		

Sur demande disponible LED bleu / vert

15750 -				
Couleur	Angle	Lampe	Classe	
8	Aluminium 15°	2 x LUXEON LED Blanc chaud 350 mA / 1,2 W	II	
300 g	1	IP 230 V  DRIVER  LED		

Sur demande disponible LED bleu / vert

15760 -				
Couleur	Angle	Lampe	Classe	
8	Aluminium 15°	2 x LUXEON LED Blanc froid 350 mA / 1,2 W	II	
300 g	1	IP 230 V  DRIVER  LED		

Sur demande disponible LED bleu / vert

15751 -				
Couleur	Angle	Lampe	Classe	
8	Aluminium 15°	2 x LUXEON LED Blanc chaud 350 mA / 1,2 W	II	
300 g	1	IP 230 V  DRIVER  LED		

15761 -				
Couleur	Angle	Lampe	Classe	
8	Aluminium 15°	2 x LUXEON LED Blanc froid 350 mA / 1,2 W	II	
300 g	1	IP 230 V  DRIVER  LED		



NEXIA a intégralement conçu la famille PLATINUM pour l'adapter à la dernière technologie LED avec un ballast européen de grande renommée. Fabriquée en aluminium de grande pureté, alliage 6063 et traitement T5, PLATINUM offre un large éventail de possibilités et compte à présent dans sa gamme une version plafonnier, suspendue et applique murale.

Utilisez la gamme PLATINUM lorsque l'encastrement dans le plafond n'est pas possible, cette option est alors la plus discrète. Combinez-la avec les autres options pour peaufiner le côté esthétique tout en apportant à l'espace un équilibre et une touche sophistiquée.

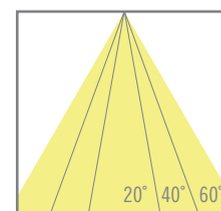


#### PLATINUM\_WALL

La gamme PLATINUM voit l'arrivée d'un nouveau modèle wall, qui se décline en trois possibilités:

PLATINUM\_WALL UP & DOWN, sa technologie intérieure permet d'éclairer vers le haut et vers le bas avec le même luminaire. PLATINUM\_WALL UP, Éclaire vers le haut PLATINUM\_WALL DOWN, Éclaire vers le bas. Combinez-les et créez des effets élégants sur le plan vertical. Sélectionné à partir de la finition standard ou bain de métal.\*

Angles d'ouverture: 20° - 40° - 60°



#### TECHNOLOGIE LED NEXIA:

- Assure l'uniformité des couleurs (3 étapes McAdam).
- Le flux lumineux constant quelque soit l'amélioration de la puissance consommée par l'appareil d'éclairage.
- L'efficacité lumineuse jusqu'à 140 lumens / watt température de fonctionnement réelle de la LED.
- Bonne maîtrise des différentes courbes de lumière photométrique dans les luminaires, en concevant une optique adaptée.
- La flexibilité dans le choix de la température de couleur et la couleur indice de rendu.
- Évitez de pixellisation qui se produit avec la technologie SMD.



\*Consultez nos finissons de bain métallique p. 279 et web NEXIA: or, cuivre et satine mat graphite.

# PLATINUM\_WALL

## PLATINUM\_WALL UP & DOWN

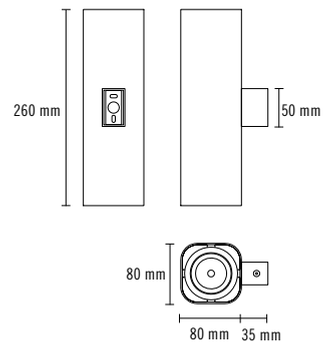
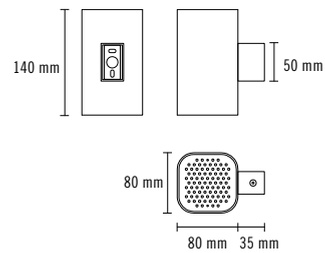
Luminaire à LED d'aluminium fixé au mur, avec effet Up & Down.

## PLATINUM\_WALL UP

Luminaire à LED d'aluminium fixé au mur, avec effet Up.

## PLATINUM\_WALL DOWN

Luminaire à LED d'aluminium fixé au mur, avec effet Down.



08351 -		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe			
0	Blanc	G	827	2	20°	0	660 lm / 7 W	R	Coupe-phase	I
1	Noir	C	830	4	40°	1	960 lm / 9 W			
2	Gris	N	840	6	60°					

550 g  
 20°  
 IP 20  
 230 V  
 DRIVER  
 LED  

\*Sur demande

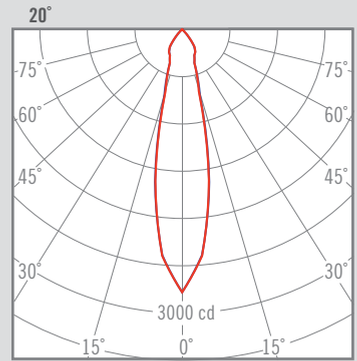
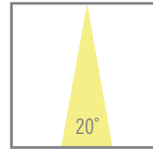
08352 -		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe			
0	Blanc	G	827	2	20° / 20°	0	660 lm / 7 W	R	Coupe-phase	I
1	Noir	C	830	4	40° / 40°	1	960 lm / 9 W			
2	Gris	N	840	6	60° / 60°					
				A	20° / 40°					
				B	20° / 60°					
				C	40° / 60°					

900 g  
 20°  
 IP 20  
 230 V  
 DRIVER  
 LED  

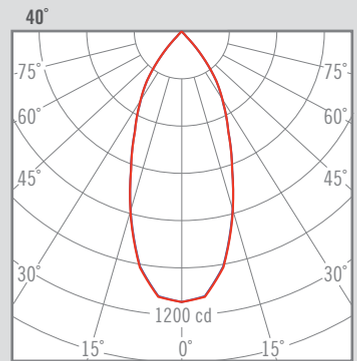
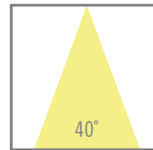
\*Sur demande

Réf. 08351

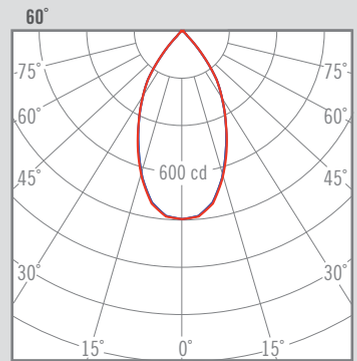
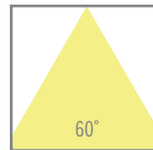
Réf. 08352



cd / Kl/m  $\eta = 73\%$   
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl/m  $\eta = 75\%$   
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl/m  $\eta = 65\%$   
 — c0 - 180 — c90 - 270



PROJECTEURS  
& PROJECTEURS  
EXTENSIVES



BCN 50

BCN 90

BCN 120

BOX\_BUCKET

PROJ

VESPA



Sobre et élégante, la famille BCN fabriquée en aluminium d'une extraordinaire pureté, déploie son offre complète d'options permettant de choisir selon les besoins de chaque espace, afin que la lumière soit le meilleur allié technique du projet.

Comme c'est déjà le cas dans la gamme de projecteurs, les autres versions BCN\_AIR et BCN\_DOWN permettent également de choisir les caractéristiques précises au niveau de la finition, de la température, de l'angle et du pack lumineux, en plus de la possibilité de réglage.

ARTE CULTUREL



ÉQUIPEMENT



FOOD



HÔTEL



BUREAUX



RÉSIDENTIEL



RESTAURATION



VENTE AU DETAIL

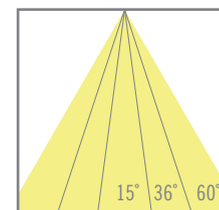
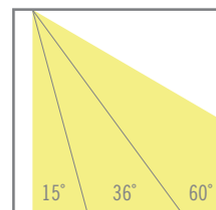
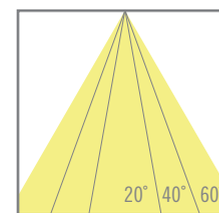
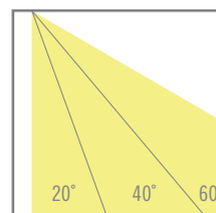




Design by Joan Boadella

**BCN**  
Projecteur à LED en aluminium avec un adaptateur à trois phases en rail / Base au plafond.  
3 tailles BCN 50, BCN90, BCN 120.  
Large gamme de finitions de couleur: blanc, noir, gris, aluminium poli.  
Possibilité de personnaliser en toute couleur RAL et/ou de finition en bain de métal spécial.\*  
3 angles d'ouverture.  
LED: 660 lm / 1500 lm / 2000 lm / 3000 lm / 4000 lm / 5000 lm.  
- Choix du CRI 80 / 90.  
- Possibilité de régulation en DALI et de coupure de phase.  
- Accessoires: nid d'abeille, lentille de sculpture et des filtres optiques.  
- Technologie spéciale en Retail Lighting et Food Lighting.

**Angles d'ouverture:**  
BCN 50: 20° - 40° - 60°  
BCN 90 et BCN 120: 15° - 36° - 60°



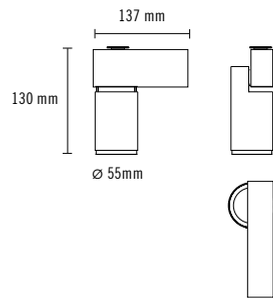
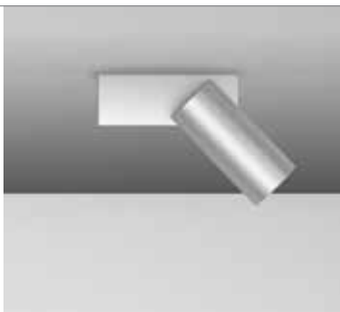
#### TECHNOLOGIE LED NEXIA:

- Assure l'uniformité des couleurs (3 étapes McAdam).
- Le flux lumineux constant quelque soit l'amélioration de la puissance consommée par l'appareil d'éclairage.
- L'efficacité lumineuse jusqu'à 140 lumens / watt température de fonctionnement réelle de la LED.
- Bonne maîtrise des différentes courbes de lumière photométrique dans les luminaires, en concevant une optique adaptée.
- La flexibilité dans le choix de la température de couleur et la couleur indice de rendu.
- Évitez de pixellisation qui se produit avec la technologie SMD.

\*Consultez nos finitions de bain métallique p. 279 et web NEXIA: or, cuivre et satine mat graphite.

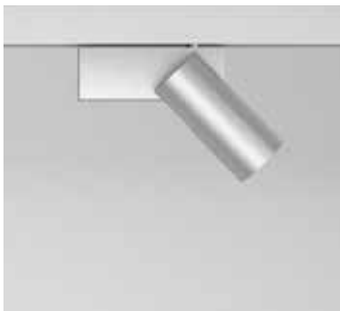
# BCN 50

Projecteur d'aluminium LED, avec adaptateur pour rail triphasé à la base au plafond.



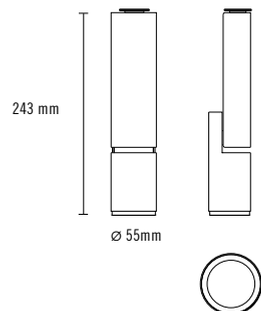
06504 -						
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	G 827*	2 20°	D 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	I
1	Noir	C 830	4 40°			
2	Gris	N 840	6 60°			
P	Alum. poli					
380 g	90°	355°	1	IP 20	230 V DRIVER LED	Avec base

\*Sur demande



06505 -						
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	G 827*	2 20°	D 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	I
1	Noir	C 830	4 40°			
2	Gris	N 840	6 60°			
P	Alum. poli					
410 g	90°	355°	1	IP 20	230 V DRIVER LED	Avec adaptateur rail

\*Sur demande



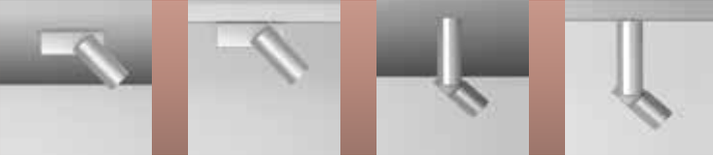
06506 -						
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	G 827*	2 20°	D 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	I
1	Noir	C 830	4 40°			
2	Gris	N 840	6 60°			
P	Alum. poli					
440 g	90°	355°	1	IP 20	230 V DRIVER LED	Avec base

\*Sur demande



06507 -						
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	G 827*	2 20°	D 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	I
1	Noir	C 830	4 40°			
2	Gris	N 840	6 60°			
P	Alum. poli					
470 g	90°	355°	1	IP 20	230 V DRIVER LED	Avec adaptateur rail

\*Sur demande

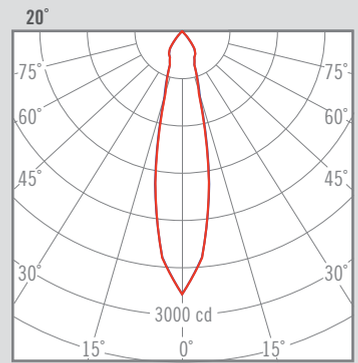
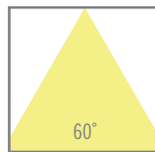
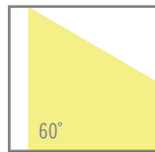
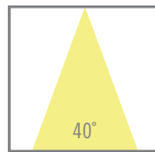
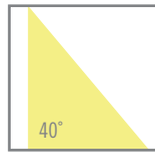
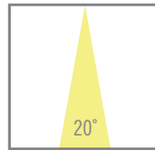
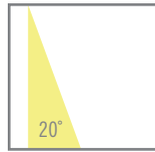


Réf. 06504

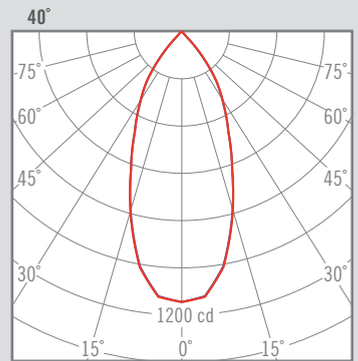
Réf. 06505

Réf. 06506

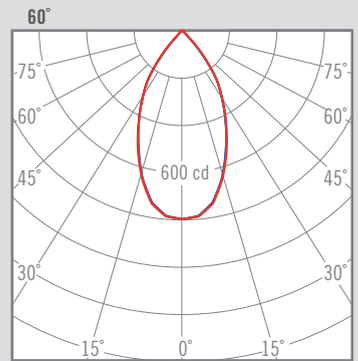
Réf. 06506



cd / Kl/m      η = 73 %  
 — c0 - 180    — c90 - 270



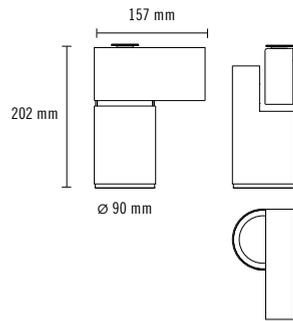
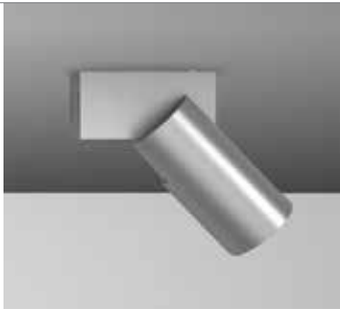
cd / Kl/m      η = 75 %  
 — c0 - 180    — c90 - 270



cd / Kl/m      η = 65 %  
 — c0 - 180    — c90 - 270

# BCN 90

Projecteur d'aluminium LED, avec adaptateur pour rail triphasé à la base au plafond.



**06512 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I
1 Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W		
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W		
P Alum. poli	E 930				
	H 927*				
	F 940				

**800 g** 90° 355° 1 **IP** 20 230 V **DRIVER** **LED** **Avec base**

\*Sur demande

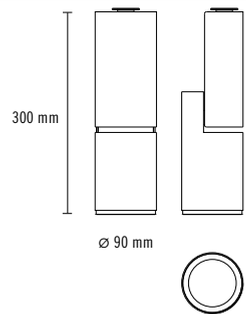


**06513 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I
1 Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W		
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W		
P Alum. poli	E 930				
	H 927*				
	F 940				

**830 g** 90° 355° 1 **IP** 20 230 V **DRIVER** **LED** **Avec adaptateur rail**

\*Sur demande



**06514 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I
1 Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W		
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W		
P Alum. poli	E 930				
	H 927*				
	F 940				

**860 g** 90° 355° 1 **IP** 20 230 V **DRIVER** **LED** **Avec base**

\*Sur demande

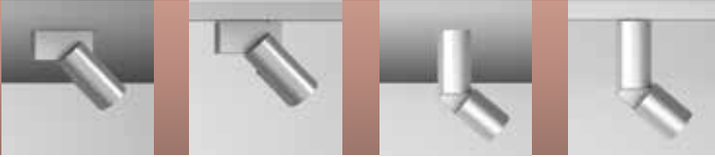


**06515 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I
1 Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W		
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W		
P Alum. poli	E 930				
	H 927*				
	F 940				

**890 g** 90° 355° 1 **IP** 20 230 V **DRIVER** **LED** **Avec adaptateur rail**

\*Sur demande



Réf. 06512

Réf. 06513

Réf. 06514

Réf. 06515

06512 -		FOOD SPECIAL / FASHION				
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	B Boulangerie	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I	
1 Noir	M Viande	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Poisson	6 60°				
P Alum. poli	V Fruit					
	R Mode					

**IP** 230 V **LED** Avec base

\* À l'exception de la viande

06513 -		FOOD SPECIAL / FASHION				
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	B Boulangerie	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I	
1 Noir	M Viande	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Poisson	6 60°				
P Alum. poli	V Fruit					
	R Mode					

**IP** 230 V **LED** Avec adaptateur rail

\* À l'exception de la viande

06514 -		FOOD SPECIAL / FASHION				
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	B Boulangerie	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I	
1 Noir	M Viande	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Poisson	6 60°				
P Alum. poli	V Fruit					
	R Mode					

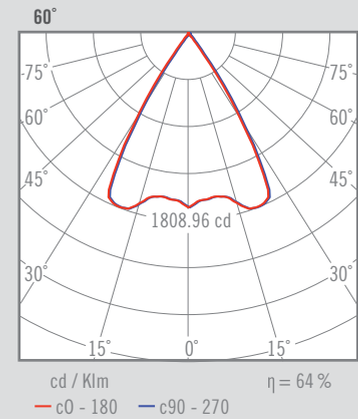
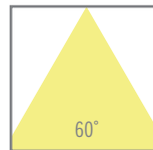
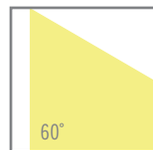
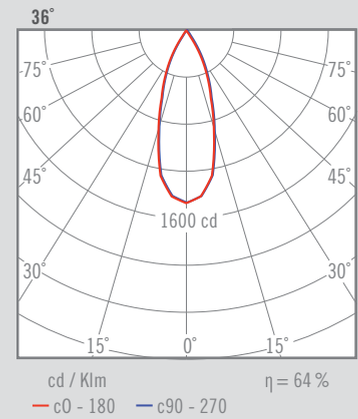
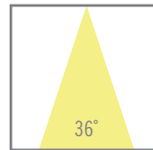
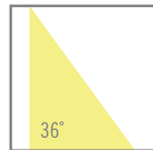
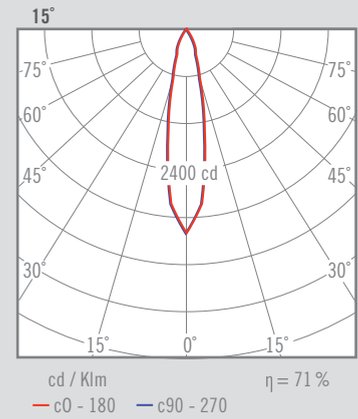
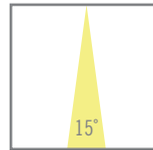
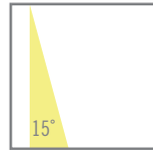
**IP** 230 V **LED** Avec base

\* À l'exception de la viande

06515 -		FOOD SPECIAL / FASHION				
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	B Boulangerie	1 15°	3 2000 lm	R Dali	I	
1 Noir	M Viande	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Poisson	6 60°				
P Alum. poli	V Fruit					
	R Mode					

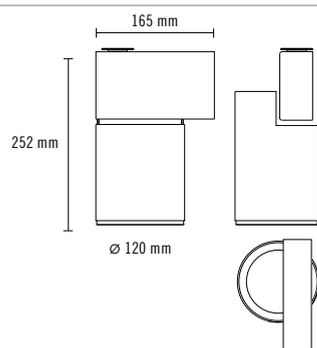
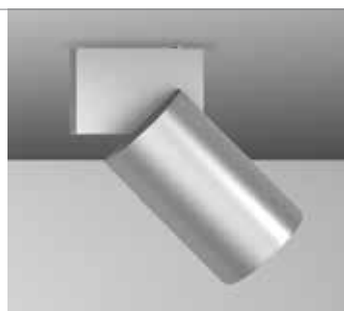
**IP** 230 V **LED** Avec adaptateur rail

\* À l'exception de la viande



# BCN 120

Projecteur d'aluminium LED, avec adaptateur pour rail triphasé à la base au plafond.

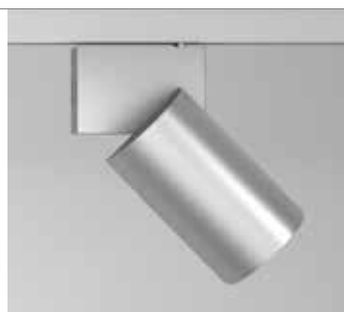


**06532 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I
1 Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W		
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W		
P Alum. poli	E 930		5 4000 lm / 31 W		
	H 927*		6 5000 lm / 40 W**		
	F 940				

**1500 g** 90° 355° 1 **IP** 20 230 V **DRIVER** **LED** **Avec base**

\*Sur demande. \*\*Il est produit seulement à des températures de couleur de 830 et 840.

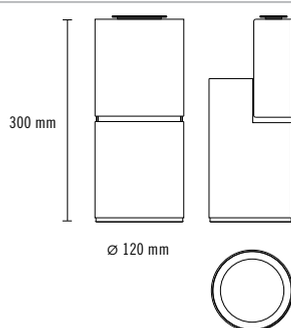


**06533 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I
1 Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W		
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W		
P Alum. poli	E 930		5 4000 lm / 31 W		
	H 927*		6 5000 lm / 40 W**		
	F 940				

**1530 g** 90° 355° 1 **IP** 20 230 V **DRIVER** **LED** **Avec adaptateur rail**

\*Sur demande. \*\*Il est produit seulement à des températures de couleur de 830 et 840.



**06534 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I
1 Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W		
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W		
P Alum. poli	E 930		5 4000 lm / 31 W		
	H 927*		6 5000 lm / 40 W**		
	F 940				

**1560 g** 90° 355° 1 **IP** 20 230 V **DRIVER** **LED** **Avec base**

\*Sur demande. \*\*Il est produit seulement à des températures de couleur de 830 et 840.

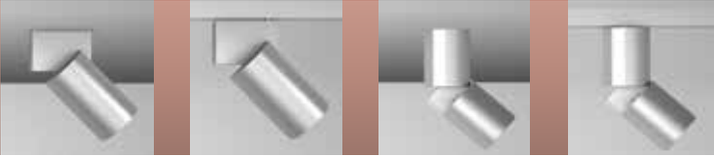


**06535 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I
1 Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W		
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000 lm / 25 W		
P Alum. poli	E 930		5 4000 lm / 31 W		
	H 927*		6 5000 lm / 40 W**		
	F 940				

**1590 g** 90° 355° 1 **IP** 20 230 V **DRIVER** **LED** **Avec adaptateur rail**

\*Sur demande. \*\*Il est produit seulement à des températures de couleur de 830 et 840.



Réf. 06532

Réf. 06533

Réf. 06534

Réf. 06535

06532 -		FOOD SPECIAL / FASHION					
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe		
0 Blanc	B Boulangerie	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I		
1 Noir	M Viande	3 36°	4 3000 lm*				
2 Gris	P Poisson	6 60°					
P Alum. poli	V Fruit						
	R Mode						

**IP** 230 V **LED** Avec base

\* À l'exception de la viande

06533 -		FOOD SPECIAL / FASHION					
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe		
0 Blanc	B Boulangerie	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I		
1 Noir	M Viande	3 36°	4 3000 lm*				
2 Gris	P Poisson	6 60°					
P Alum. poli	V Fruit						
	R Mode						

**IP** 230 V **LED** Avec adaptateur rail

\* À l'exception de la viande

06534 -		FOOD SPECIAL / FASHION					
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe		
0 Blanc	B Boulangerie	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I		
1 Noir	M Viande	3 36°	4 3000 lm*				
2 Gris	P Poisson	6 60°					
P Alum. poli	V Fruit						
	R Mode						

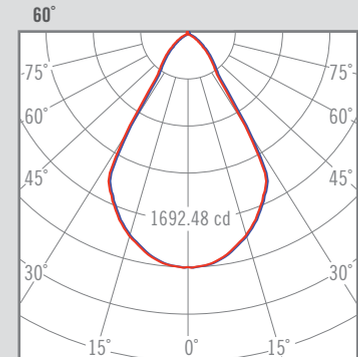
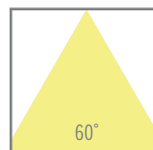
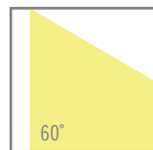
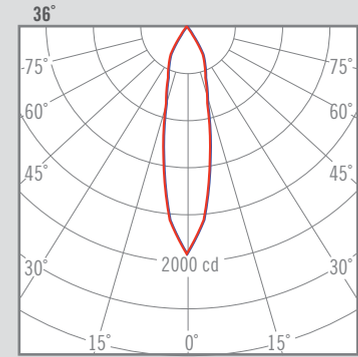
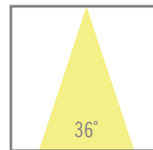
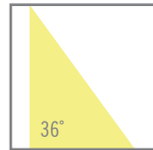
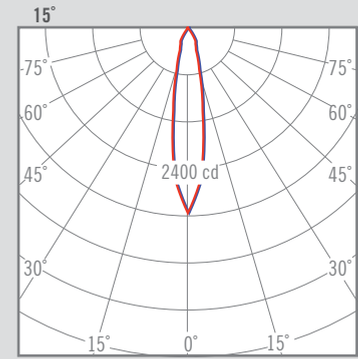
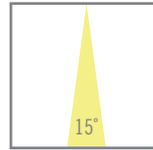
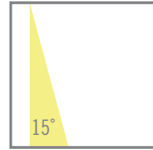
**IP** 230 V **LED** Avec base

\* À l'exception de la viande

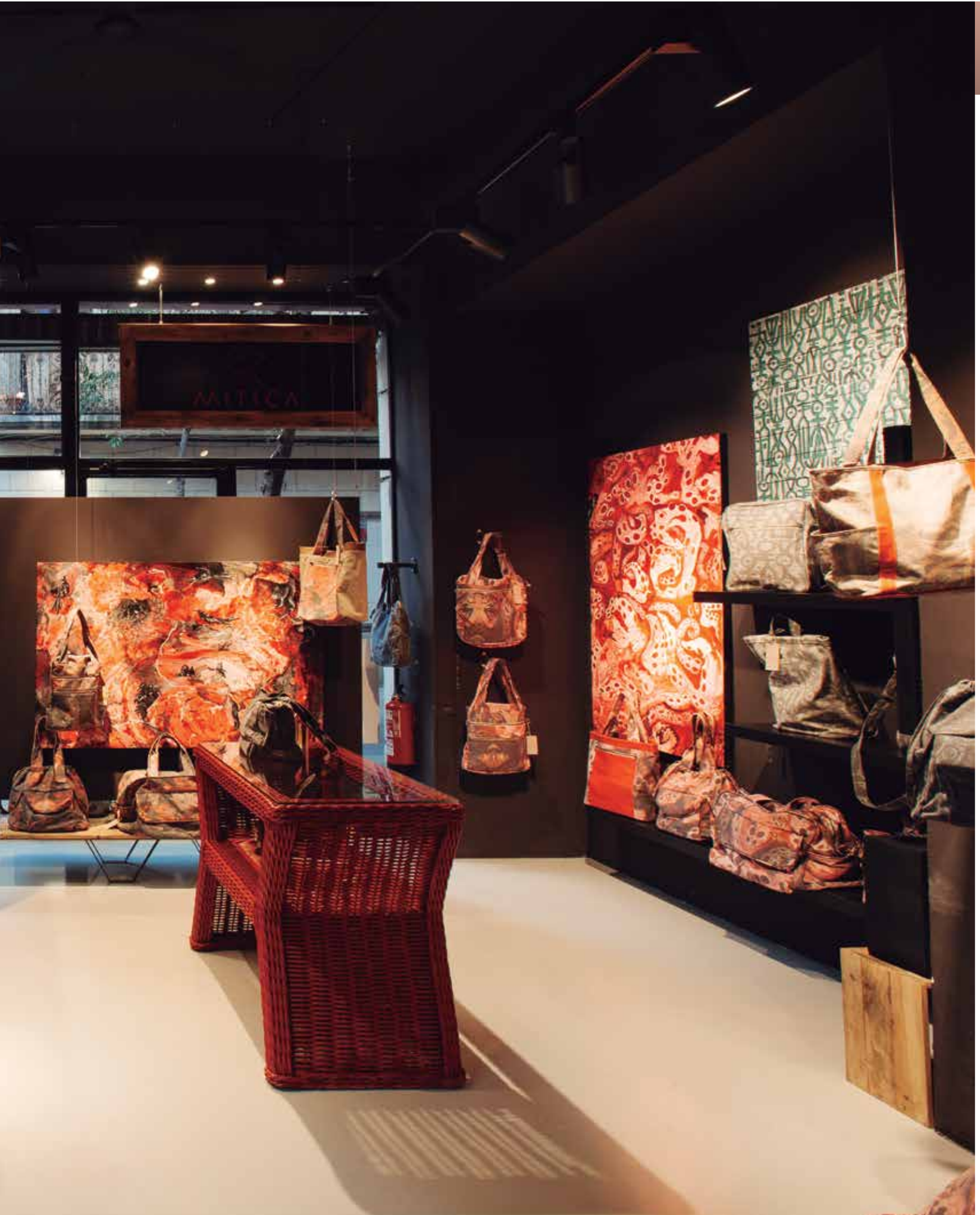
06535 -		FOOD SPECIAL / FASHION					
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe		
0 Blanc	B Boulangerie	1 15°	3 2000 lm	D Dali	I		
1 Noir	M Viande	3 36°	4 3000 lm*				
2 Gris	P Poisson	6 60°					
P Alum. poli	V Fruit						
	R Mode						

**IP** 230 V **LED** Avec adaptateur rail

\* À l'exception de la viande









Pour entreprendre des projets d'éclairage alliant la technologie LED la plus avancée et un design transportant la composante personnelle dans l'espace, NEXIA présente BOX. Authentique et contemporaine, cette famille de luminaires en extrusion d'aluminium de grande pureté, a été entièrement redessinée. Elle se présente maintenant dans ses versions plafonnier, applique murale, suspension et projecteur, offrant toutes un ensemble d'outils luminotechniques permettant de configurer le luminaire au goût du consommateur.

Finition sur mesure: finitions standards blanc, noir et gris. Possibilité de personnaliser avec toute autre couleur RAL ou toute autre finition spéciale avec bain métallique\*

**Choisissez** une température de couleur: CRI 80/90, depuis le blanc le plus chaud 2700 K jusqu'au neutre 4000 K.

**Jouez** avec les différentes optiques, utilisez 15° si vous souhaitez un éclairage intensif, 36° pour une optique moyenne et 70° pour une distribution lumineuse plus large.

**Choisissez** la puissance et le pack de consommation depuis 1500 lm jusqu'à 4000 lm, en fonction des besoins luminotechniques de l'espace.

**Intégrez**, si vous le souhaitez, BOX dans un système de contrôle, choisissez la version réglable DALI.

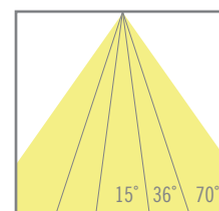
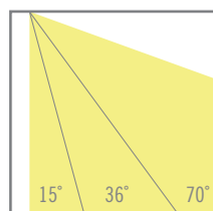
ARTE CULTUREL ÉQUIPEMENT HÔTEL BUREAUX RÉSIDENTIEL RESTAURATION VENTE AU DETAIL



**BOX\_BUCKET**

Dans sa version projecteur sur base au plafond ou semi encastré, adapté aux espaces de grande hauteur, met en évidence l'espace architectural avec un éclairage dirigé exactement vers le point d'intérêt.

Angles d'ouverture: 15° - 36° - 70°



**TECHNOLOGIE LED NEXIA:**

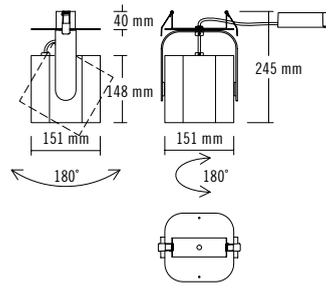
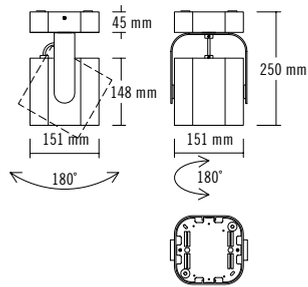
- Assure l'uniformité des couleurs (3 étapes McAdam).
- Le flux lumineux constant quelque soit l'amélioration de la puissance consommée par l'appareil d'éclairage.
- L'efficacité lumineuses jusqu'à 140 lumens / watt température de fonctionnement réelle de la LED.
- Bonne maîtrise des différentes courbes de lumière photométrique dans les luminaires, en concevant une optique adaptée.
- La flexibilité dans le choix de la température de couleur et la couleur indice de rendu.
- Évitez de pixellisation qui se produit avec la technologie SMD.



\*Consultez nos finisssos de bain métallique p. 279 et web NEXIA: or, cuivre et satine mat graphite.

# BOX\_BUCKET

Projecteur d'aluminium LED, sur la base encastré au plafond ou à titre semi-encastré.



**18131 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 12,5 W	D Dali	I
1 Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 18 W		
2 Gris	N 840	7 70°	4 3000 lm / 25,5 W		
	H 927*		5 4000 lm / 35 W		
	E 930				
	F 940				

IP 50.000 h LED 2400 g 20

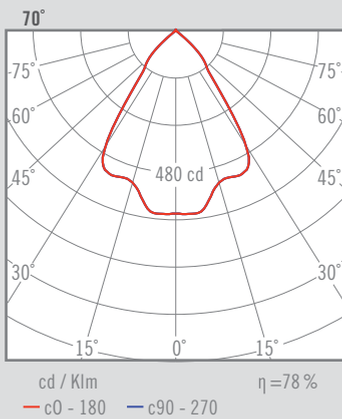
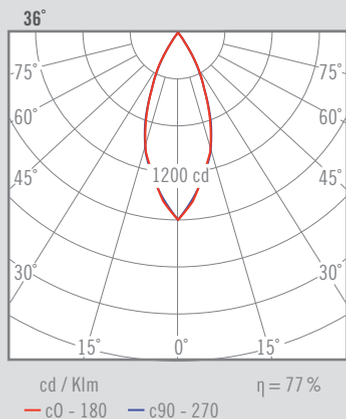
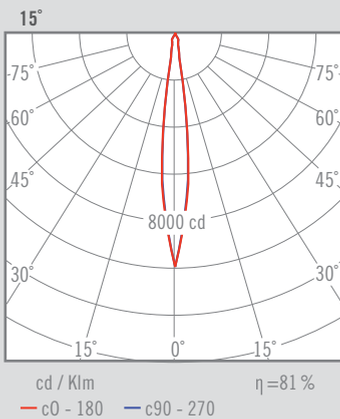
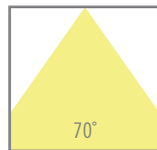
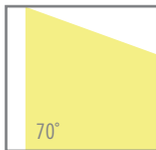
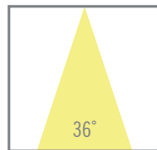
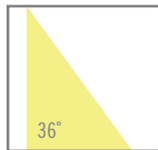
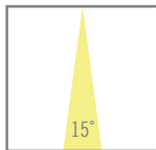
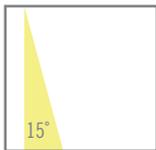
\*Sur demande

**18132 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 12,5 W	D Dali	I
1 Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 18 W		
2 Gris	N 840	7 70°	4 3000 lm / 25,5 W		
	H 927*		5 4000 lm / 35 W		
	E 930				
	F 940				

IP 50.000 h LED 2200 g 20

\*Sur demande



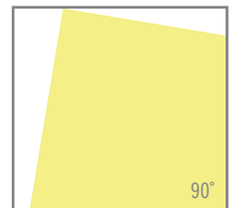




PROJ

Indiqué pour un éclairage uniforme du plan vertical donnant toute l'attention en délimitant parfaitement l'espace

Angles d'ouverture: 90°

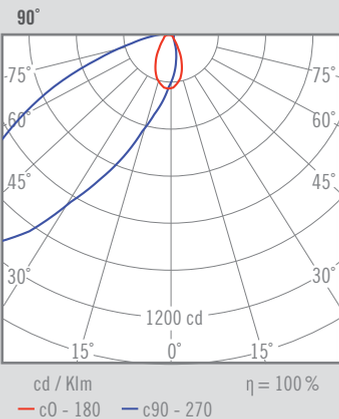
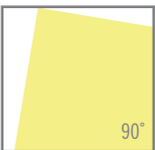
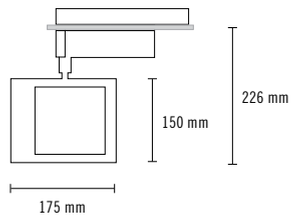
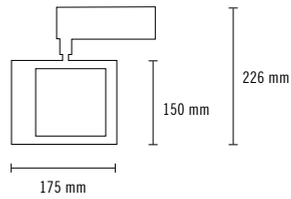


**TECHNOLOGIE LED NEXIA:**

- Assure l'uniformité des couleurs (3 étapes McAdam).
- Le flux lumineux constant quelque soit l'amélioration de la puissance consommée par l'appareil d'éclairage.
- L'efficacité lumineuses jusqu'à 140 lumens / watt température de fonctionnement réelle de la LED.
- Bonne maîtrise des différentes courbes de lumière photométrique dans les luminaires, en concevant une optique adaptée.
- La flexibilité dans le choix de la température de couleur et la couleur indice de rendu.
- Évitez de pixellisation qui se produit avec la technologie SMD.

# PROJ

Projecteur d'aluminium LED,  
avec adaptateur pour rail triphasé  
à la base au plafond ou au mur.



**06421 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	9 90°	2 1500 lm / 12 W	R Dali	I
1 Noir	C 830		3 2000 lm / 18 W		
2 Gris	N 840		4 3000 lm / 25 W		
	E 930		5 4000 lm / 35 W		
	H 927*				
	F 940				

1210 g 90° 355° 1 20 IP DRIVER LED Avec base

\*Sur demande

**06431 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	9 90°	2 1500 lm / 12 W	R Dali	I
1 Noir	C 830		3 2000 lm / 18 W		
2 Gris	N 840		4 3000 lm / 25 W		
	E 930		5 4000 lm / 35 W		
	H 927*				
	F 940				

1165 g 90° 355° 1 20 IP DRIVER LED Avec adaptateur rail

\*Sur demande



Projecteur emblématique de lignes vintage, intègre désormais la dernière technologie LED gardant l'air rétro qui vous permet d'intégrer parfaitement dans différents styles décoratifs.

Couleur caméléon en fonction de la finition choisie.

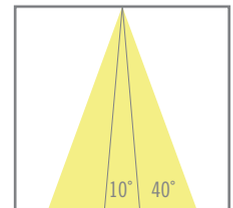
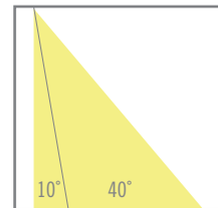
- ARTE CULTUREL 
- ÉQUIPEMENT 
- HÔTEL 
- BUREAUX 
- RÉSIDENTIEL 
- RESTAURATION 
- VENTE AU DETAIL 



Projecteur d'aluminium LED, avec adaptateur pour rail triphasé à la base au plafond ou au mur.

VESPA

Angles d'ouverture: 10° - 40°

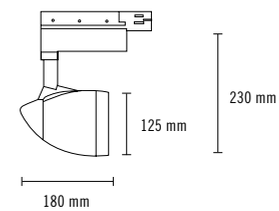
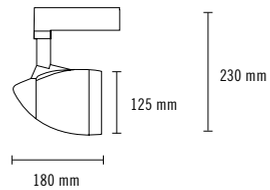


#### TECHNOLOGIE LED NEXIA:

- Assure l'uniformité des couleurs (3 étapes McAdam).
- Le flux lumineux constant quelque soit l'amélioration de la puissance consommée par l'appareil d'éclairage.
- L'efficacité lumineuse jusqu'à 140 lumens / watt température de fonctionnement réelle de la LED.
- Bonne maîtrise des différentes courbes de lumière photométrique dans les luminaires, en concevant une optique adaptée.
- La flexibilité dans le choix de la température de couleur et la couleur indice de rendu.
- Évitez de pixellisation qui se produit avec la technologie SMD.

# VESPA

Projecteur d'aluminium LED,  
avec adaptateur pour rail triphasé  
à la base au plafond ou au mur.

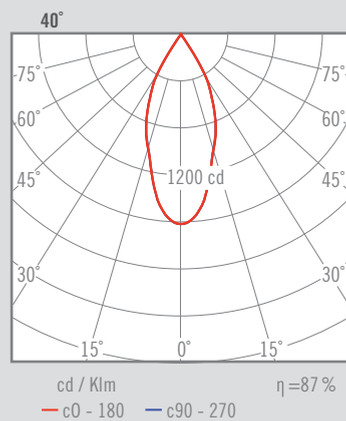
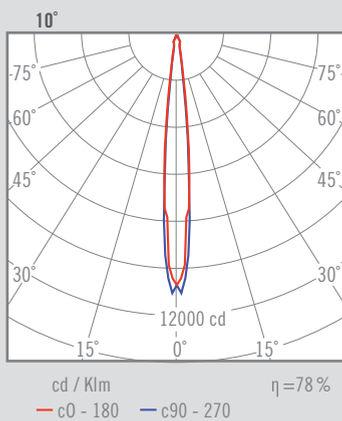
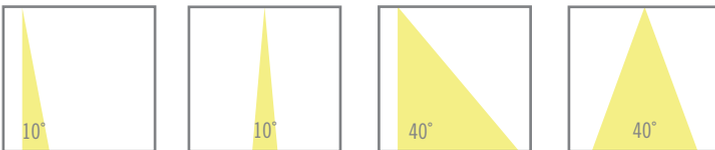


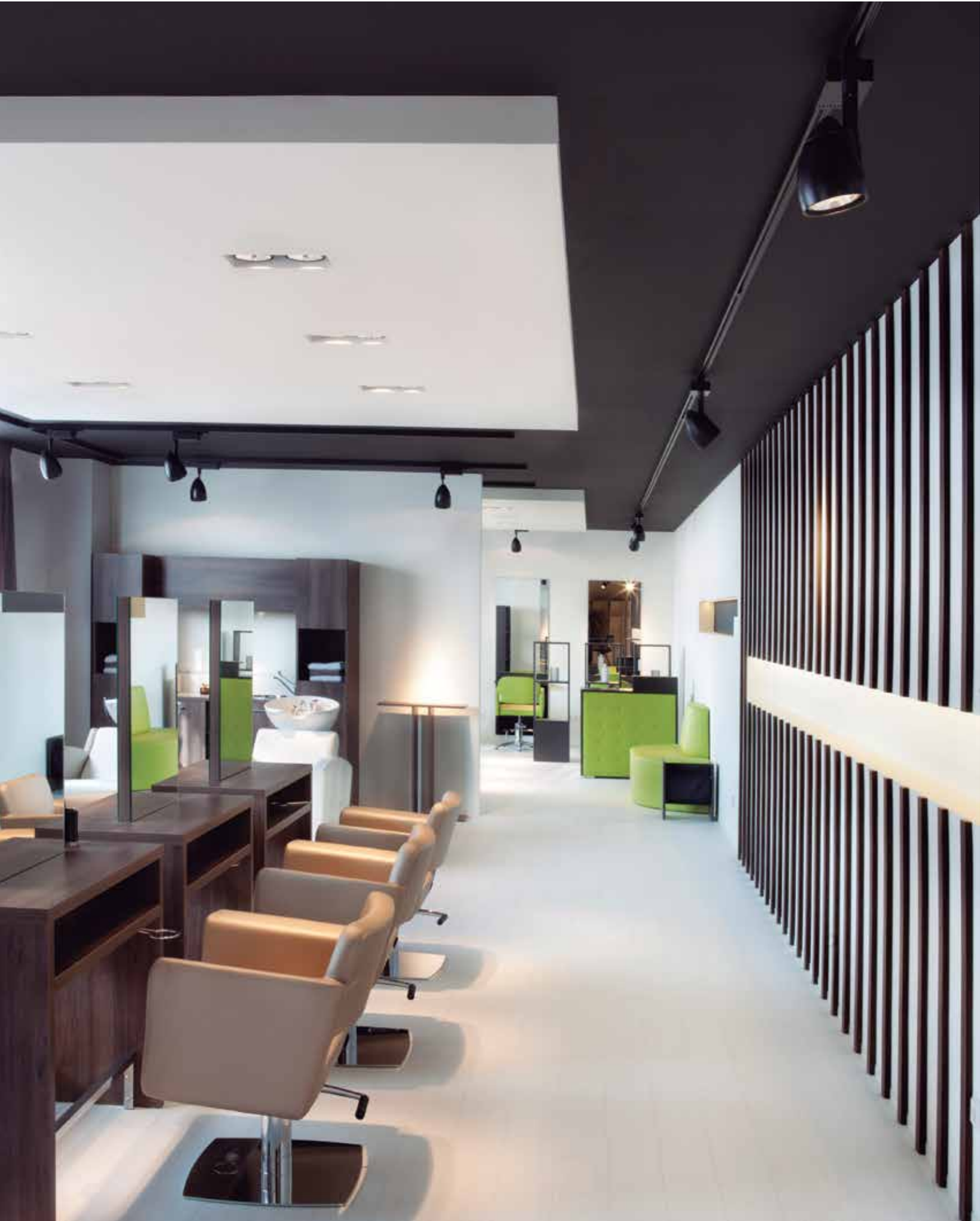
06017 -						
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
	0 Blanc	C 830	1 10°	2 1800 lm / 17 W	D Dali	I
	1 Noir	N 840	4 40°			
	2 Gris					

1020 g 90° 355° 1 20 IP 230 V DRIVER LED Avec base

06117 -						
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
	0 Blanc	C 830	1 10°	2 1800 lm / 17 W	D Dali	I
	1 Noir	N 840	4 40°			
	2 Gris					

950 g 90° 355° 1 20 IP 230 V DRIVER LED Avec adaptateur rail







## LUMINAIRES ENCASTRÉS



CONFORT  
CONFORT\_S  
DRAC  
ECO\_HIT  
ECO\_L

HUT\_L  
HUT\_M  
HUT\_S  
INOX\_L  
INOX\_S

KARDAN  
MINI  
PLASTER  
PLASTER\_BOX  
POMA

PRO  
PRO\_FLAT  
PRO\_SQ  
PULL OUT  
PULL OUT\_MINI

TOLVA\_SYM  
TOLVA\_ASYM



## LUMINAIRES ENCASTRÉS:

### 1. LED COB

DRAC / ECO\_HIT / ECO\_L / KARDAN / POMA / PRO / PULL OUT / PULL OUT\_MINI

### 2. LED SMD

HUT\_L / HUT\_M / HUT\_S / PRO\_FLAT / PRO\_SQ

### 3. LED MODULE

CONFORT / CONFORT\_S / INOX\_L / INOX\_S / KARDAN / MINI / PLASTER / PLASTER\_BOX / TOLVA\_SYM / TOLVA\_ASYM

ARTE CULTUREL



ÉQUIPEMENT



FOOD



HÔTEL



BUREAUX



RÉSIDENTIEL



RESTAURATION

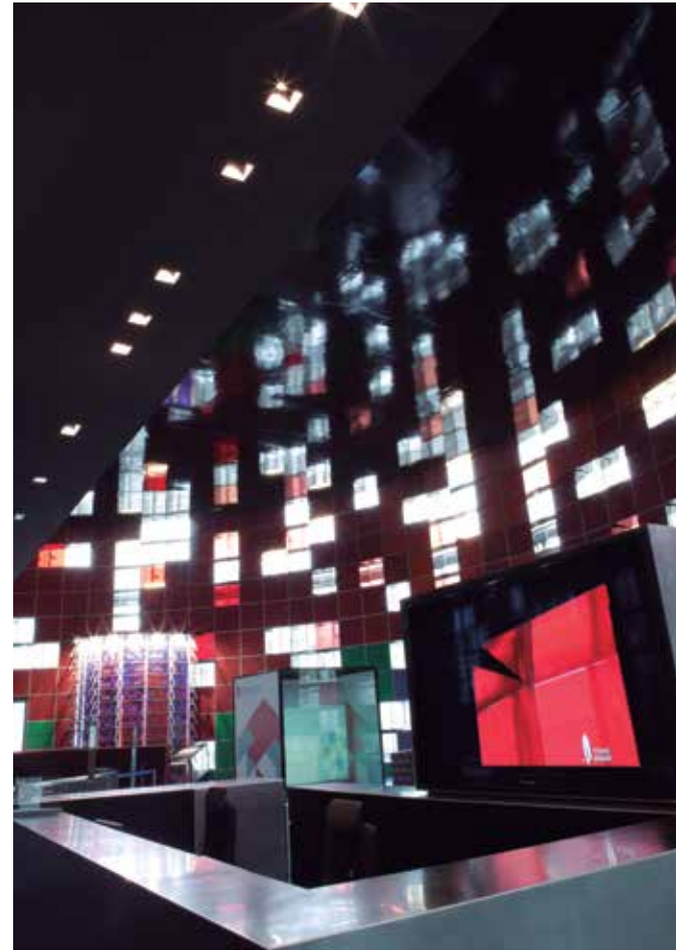


VENTE AU DETAIL



REPLACEMENT





Dans NEXIA on distingue trois types de luminaires encastrés en fonction de la technologie LED utilisée:

D'une part **LED COB** sous la technologie reconnue qui concentre une large gamme de technique de Downlights encastrés. Démarquez dans cette catégorie se trouvent le DRAC ou PULL OUT comme la clé pour entreprendre des projets où l'éclairage exige un excellent niveau de confort visuel et la meilleure rigueur lumière, sans oublier les aspects tels que l'efficacité, la diversité des optiques ou le choix des flux photométriques à partir de 1500 lm jusqu'à dans certains cas, 5000 lm.

Un autre groupe de downlights sont ceux qui sont équipés de **LED SMD** combinée à une excellente dissipation de la chaleur et assurent la vie prolongée du LED et se caractérisent par une hauteur minimale d'encastrement; HUT dans cette catégorie sont situés en trois étapes, PRO FLAT et PRO SQ. Utilisez cette gamme lorsque les besoins du projet ont priorité d'uniformité et une excellente performance.

Enfin, dans un troisième groupe, nous avons classé tous ces luminaires encastrables qui sont équipés de **MODULE LED**. Le module est une excellente alternative pour remplacer d'autres sources inefficaces classiques de lumière dans la base installée, LED peut facilement convertir toute installation à être équipés de lampes moins efficaces tels que les lampes dichroïques QR-111 ou lampe GU10. Utilisez des luminaires équipées avec **MODULE LED** dans vos projets, c'est le meilleur choix et surpasse la qualité et le confort de toute lampe LED, vous permet également de sélectionner les paquets photométriques jusqu'à 1800 lm garantissant la qualité de la lumière, la performance, l'étendue de la gamme et le choix des angles du faisceau lumineux d'ouverture.

#### TECHNOLOGIE LED NEXIA:

- Assure l'uniformité des couleurs (3 étapes McAdam).
- Le flux lumineux constant quelque soit l'amélioration de la puissance consommée par l'appareil d'éclairage.
- L'efficacité lumineuse jusqu'à 140 lumens / watt température de fonctionnement réelle de la LED.
- Bonne maîtrise des différentes courbes de lumière photométrique dans les luminaires, en concevant une optique adaptée.
- La flexibilité dans le choix de la température de couleur et la couleur indice de rendu.
- Évitez de pixellisation qui se produit avec la technologie SMD.

Pour toutes nos downlights encastrables on indique l'IP de la zone non encastré.



NEXIA fournit la famille de downlights techniques DRAC pour entreprendre des projets, ou le confort visuel soit maximal.

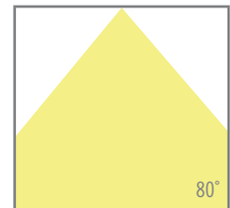
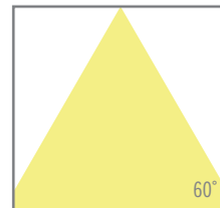
DRAC est conçu pour fournir des ensembles d'éclairage techniques à partir de 1500-5000 lm, équipé de la dernière technologie LED des plus prestigieux fabricants européens; outre son corps robuste en aluminium extrudé donne à la luminaire une excellente dissipation thermique et prenant en soin tout au cours de sa vie.





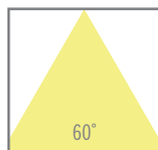
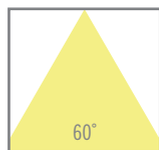
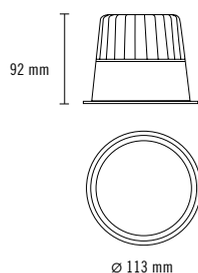
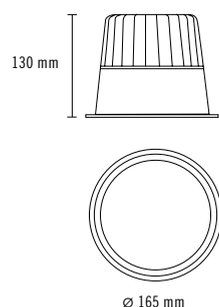
**DRAC**  
 DRAC équipé d'un réflecteur spéculaire de haute performance, il offre un angle de coupure qui empêche complètement l'éblouissement de l'utilisateur offrant un excellent éclairage de qualité où il est projeté. (Cut Off > 40°)

Angles d'ouverture: 60° - 80°



# DRAC

Downlight LED miroir réflecteur de haute performance et radiateur passif en aluminium extrudé.



**01420 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	6 60°	2 1500 lm / 12 W	D Dali	II
1 Noir	C 830		3 2000 lm / 18 W		
2 Gris	N 840		4 3000 lm / 26 W		
	H 927*		5 4000 lm / 35 W		
	E 930		6 5000 lm / 40 W**		
	F 940				

700 g 150 mm 1 44 IP CRI=80/90 50.000 h 230 V DRIVER LED

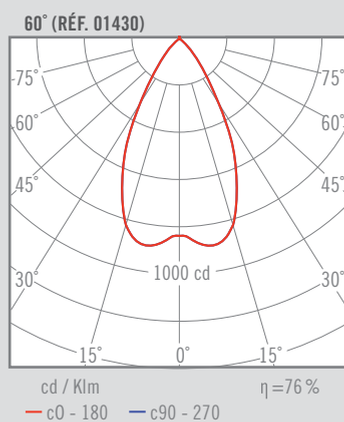
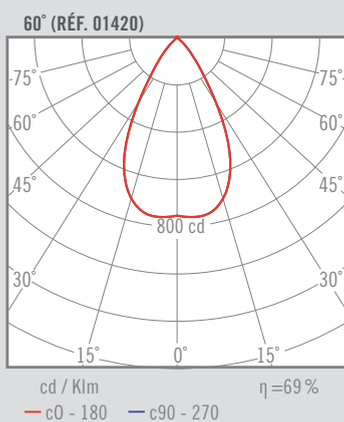
\*Sur demande. \*\*Il est produit seulement à des températures de couleur de 830 et 840.

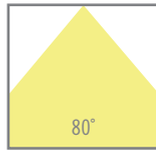
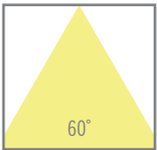
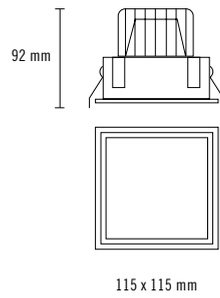
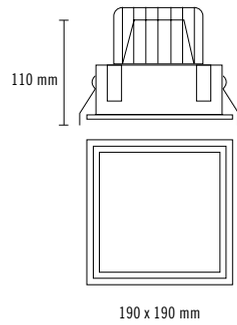
**01430 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	6 60°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1 Noir	C 830		3 2000 lm / 16 W		
2 Gris	N 840				
	H 927*				
	E 930				
	F 940				

350 g 100 mm 1 44 IP CRI=80/90 50.000 h 230 V DRIVER LED

\*Sur demande





**01620 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	8 80°	2 1500 lm / 12 W	D Dali	II
1 Noir	C 830		3 2000 lm / 18 W		
2 Gris	N 840		4 3000 lm / 26 W		
	H 927*		5 4000 lm / 35 W		
	E 930		6 5000 lm / 40 W**		
	F 940				

**IP** CRI=80/90 50.000 h 230 V **DRIVER** **LED**  
 1200 g 175x175 mm 1 33

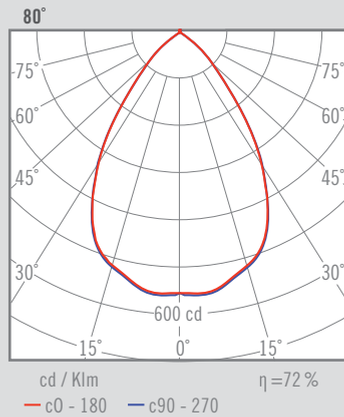
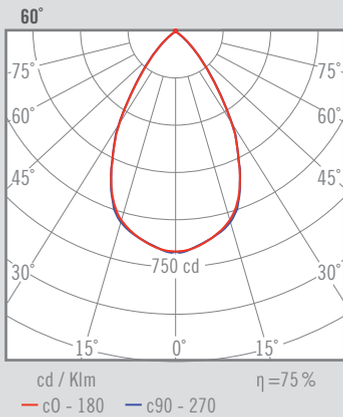
\*Sur demande. \*\*Il est produit seulement à des températures de couleur de 830 et 840.

**01630 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	6 60°	2 1500 lm / 16 W	D Dali	II
1 Noir	C 830		3 2000 lm / 18 W		
2 Gris	N 840				
	H 927*				
	E 930				
	F 940				

**IP** CRI=80/90 50.000 h 230 V **DRIVER** **LED**  
 360 g 100x100 mm 1 33

\*Sur demande

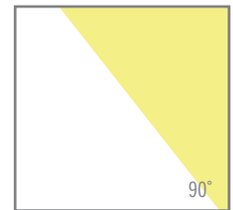
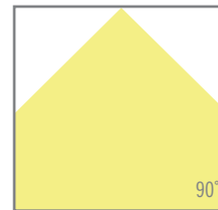






**ECO HIT**  
 NEXIA recommande ECO HIT, un downlight rectangulaire orientable jusqu'à 60° en aluminium de haute pureté. Spécialement indiqué pour une substitution simple de format 230 mm x 145 mm équipé avec une source lumineuse de 70 W CDM-TD avec une consommation nominale de 85 W. ECO HIT, remplit parfaitement avec la tâche d'éclairage de forme entièrement efficace la surface de travail et a une excellente dissipation thermique qui prend soins de la durée de vie maximale de la luminaire.

Angle d'ouverture: 90°

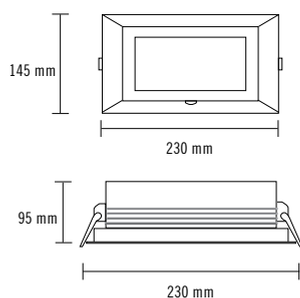


ARTE CULTUREL ÉQUIPEMENT FOOD HÔTEL RESTAURATION VENTE AU DETAIL REMPLACEMENT



# ECO\_HIT

Downlight LED de bras oscillant orientable en aluminium. Réflecteur de haute pureté.



03250 -						
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	G 827	9 90°	3 2000 lm / 18 W	D Dali	II	
1 Noir	C 830		4 3000 lm / 26 W			
2 Gris	N 840		5 4000 lm / 34 W			
	H 927		6 5000 lm / 40 W*			
	E 930					
	F 940					

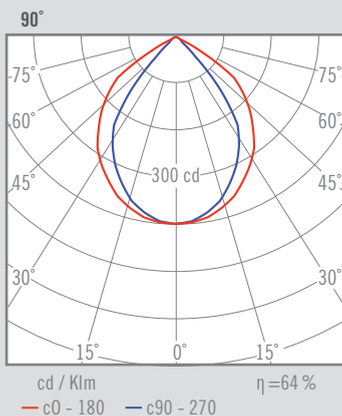
**IP** CRI=80/90 230 V DRIVER **LED**  
 1600 g 215x133 mm 60° 1 54

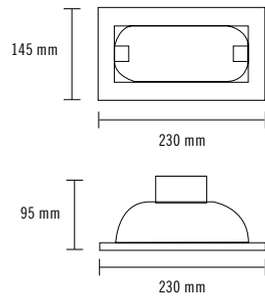
\*Il est produit seulement à des températures de couleur de 830 et 840.

03250 - FOOD SPECIAL / FASHION						
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	B Boulangerie	9 90°	3 2000 lm	D Dali	II	
1 Noir	M Viande		4 3000 lm*			
2 Gris	P Poisson					
	V Fruit					
	R Mode					

**IP** 230 V DRIVER **LED**  
 1600 g 215x133 mm 60° 1 54

\* À l'exception de la viande





**03221 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	9 90°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1 Noir	C 830		3 2000 lm / 16 W		
2 Gris	N 840		4 3000 lm / 26 W		
	H 927*		5 4000 lm / 31 W		
	E 930				
	F 940				

**IP** CRI=80/90 230 V **DRIVER** **LED**

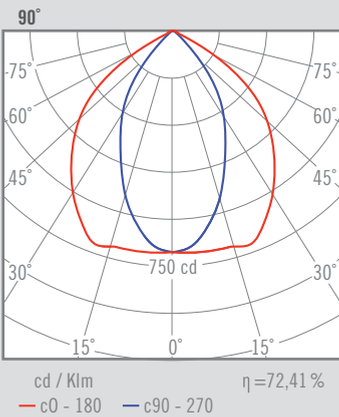
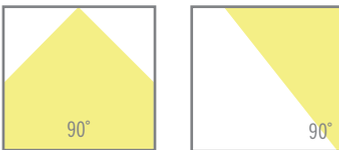
\*Sur demande

**03221 - FOOD SPECIAL / FASHION**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	B Panadería	9 90°	3 2000 lm	D Dali	II
1 Noir	M Carne		4 3000 lm*		
2 Gris	P Pescado				
	V Fruta				
	R Moda				

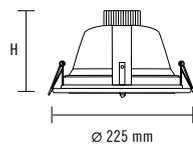
**IP** 230 V **DRIVER** **LED**

\* Sauf la viande et des fruits



# ECO\_L

Downlight LED en aluminium.  
Réflecteur d'aluminium de haute pureté  
métallisé au vide.



Hauteur: 120 mm (1500 / 2000 / 3000 lm)  
Hauteur: 130 mm (4000 lm)

01203 -						
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	G 827*	8 80°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I
5	Chrome mat	C 830		3 2000 lm / 16 W		
7	Nickel mat	N 840		4 3000 lm / 26 W		
		H 927*		5 4000 lm / 31 W		

1750 g 193 mm IP 44 CRI=80/90 230 V DRIVER LED Diffuseur transparent inclus

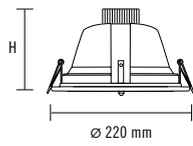
\*Sur demande

01213 -						
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	G 827*	8 80°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	I
5	Chrome mat	C 830		3 2000 lm / 16 W		
7	Nickel mat	N 840		4 3000 lm / 26 W		
		H 927*		5 4000 lm / 31 W		

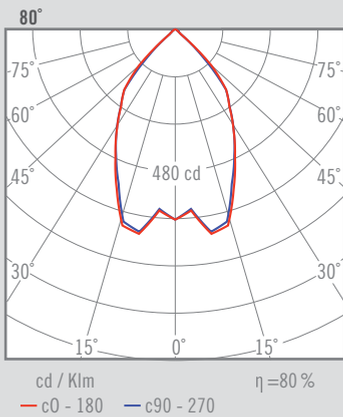
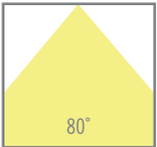
1750 g 193 mm IP 44 CRI=80/90 230 V DRIVER LED Diffuseur opale inclus

\*Sur demande





Hauteur: 120 mm (1500 / 2000 / 3000 lm)  
Hauteur: 130 mm (4000 lm)



01303 -

	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	G 827*	8 80°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1	Noir	C 830		3 2000 lm / 16 W		
5	Chrome mat	N 840		4 3000 lm / 26 W		
7	Nickel mat	H 927*		5 4000 lm / 31 W		

1750 g 193 mm 1 44 IP CRI=80/90 230 V DRIVER LED Diffuseur transparent inclus

\*Sur demande

01313 -

	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	G 827*	8 80°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1	Noir	C 830		3 2000 lm / 16 W		
5	Chrome mat	N 840		4 3000 lm / 26 W		
7	Nickel mat	H 927*		5 4000 lm / 31 W		

1750 g 193 mm 1 44 IP CRI=80 CRI=80/90 230 V DRIVER LED Diffuseur opale inclus

\*Sur demande

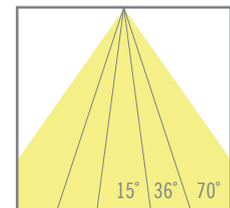
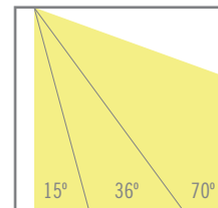




**KARDAN**

KARDAN est un reconnu système qui permet en vertu d'une même combinaison esthétique de différents types de LED COB éclairage intégré dans aluminium multistémétique, encadrées ou non, de un à quatre éléments. KARDAN est également offert pour l'éclairage de vente du détail et l'éclairage des aliments. Il existe également une version pour intégrer notre module LED pour remplacer la lampe QR-111.

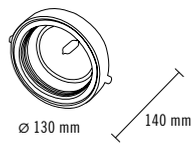
Angles d'ouverture: 15° - 36° - 70°



- ARTE CULTUREL
- ÉQUIPEMENT
- HÔTEL
- BUREAUX
- RÉSIDENTIEL
- RESTAURATION
- VENTE AU DETAIL
- REPLACEMENT

# KARDAN

Luminaire LED en aluminium.  
 Pour adapter à un multi-système downlight  
 encastré de 1 à 4 éléments.



02376 -						
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 12,5 W	D Dali	II	
1 Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 18 W			
2 Gris	N 840	7 70°	4 3000 lm / 26,5 W			
	H 927*		5 4000 m / 34,5 W			
	E 930					
	F 940					

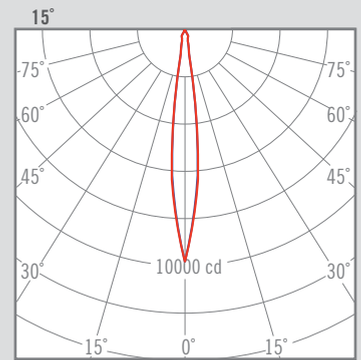
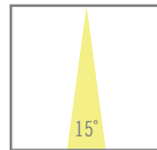
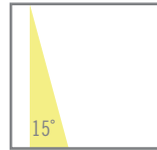
300 g 45° 1 20 IP CRI=80/90 230 V DRIVER LED

\*Sur demande

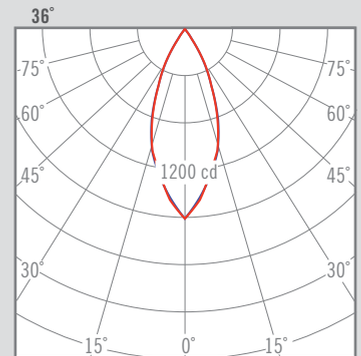
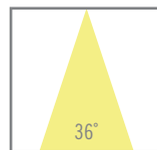
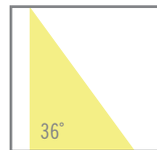
02376 - FOOD SPECIAL / FASHION						
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	B Boulangerie	1 15°	3 2000 lm	D Dali	II	
1 Noir	M Viande	3 36°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Poisson	7 70°				
	V Fruit					
	R Mode					

300 g 45° 1 20 IP 230 V DRIVER LED

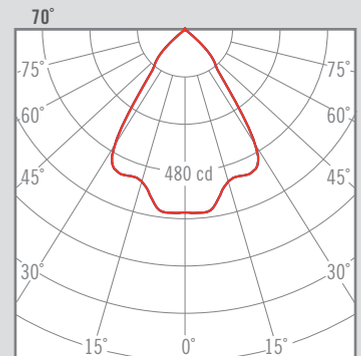
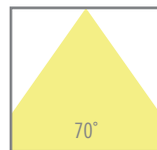
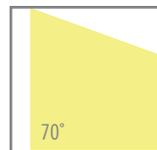
\* Sauf la viande et des fruits



cd / Kl/m  $\eta = 81\%$   
 — c0 - 180 — c90 - 270



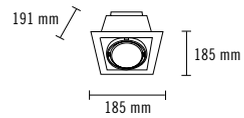
cd / Kl/m  $\eta = 77\%$   
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl/m  $\eta = 78\%$   
 — c0 - 180 — c90 - 270

# KARDAN

Corps en métal d'acier encastré dans un multisystème de Downlight de 1 à 4 éléments.

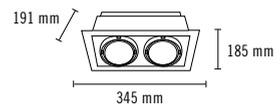


**02381 -**

Couleur

- 0 Blanc
- 1 Noir
- 2 Gris

1200 g 170x170 mm 1

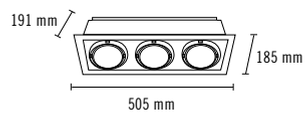


**02382 -**

Couleur

- 0 Blanc
- 1 Noir
- 2 Gris

1600 g 330x170 mm 1

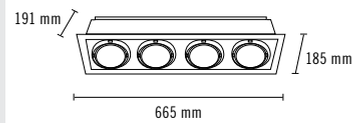


**02383 -**

Couleur

- 0 Blanc
- 1 Noir
- 2 Gris

2200 g 490x170 mm 1



**02384 -**

Couleur

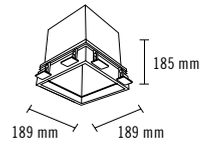
- 0 Blanc
- 1 Noir
- 2 Gris

2600 g 650x170 mm 1





Downlight encastré multisystème,  
en aluminium, sans cadre de un à quatre  
éléments pour la luminaire LED.

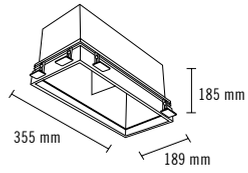


02391 -

Couleur

2 Gris

1700 g 193x193 mm 1

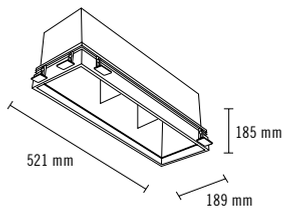


02392 -

Couleur

2 Gris

2700 g 193x358 mm 1

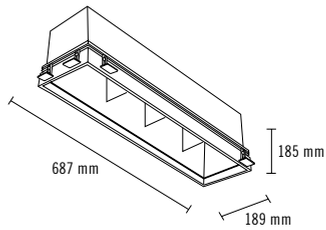


02393 -

Couleur

2 Gris

3800 g 193x524 mm 1



02394 -

Couleur

2 Gris

4900 g 193x690 mm 1

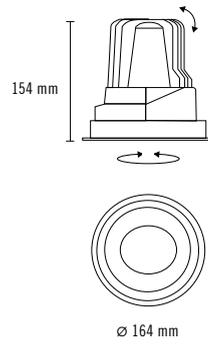






# POMA

Downlight LED asymétrique.  
Dissipateur pasive de chalur en aluminium extrudé.

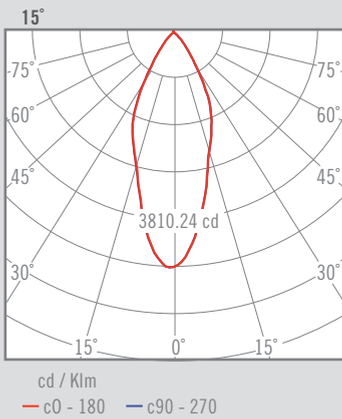
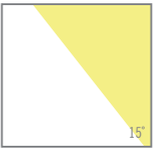


03460 -

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 13 W	D Dali	II
1 Noir	C 830		3 2000 lm / 18 W		
2 Gris	N 840		4 3000 lm / 25 W		
	H 927*				

**IP** **CR**=80/90 50.000 h 230 V **DRIVER** **LED**

\*Sur demande

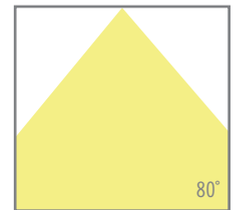






**PRO**  
 PRO est une solution idéale pour résoudre l'éclairage général d'un espace. Il met en évidence ses performances élevées et une excellente uniformité. La famille PRO est conçu pour faciliter la dissipation de la chaleur du LED et de prolonger la durée de vie du luminaire. Choisissez la version ronde ou carrée et développez des espaces d'éclairage uniforme et de confort visuel.

Angle d'ouverture: 80°



ÉQUIPEMENT



HÔTEL



BUREAUX



RÉSIDENTIEL



RESTAURATION

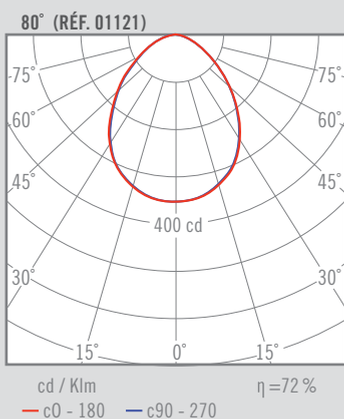
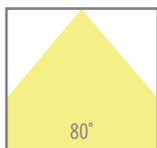
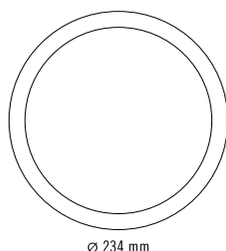
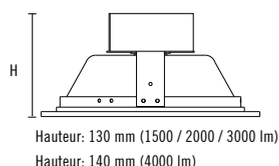


REPLACEMENT



# PRO

Downlight Led en aluminium avec un réflecteur en aluminium et diffuseur en polycarbonate opale. Format circulaire.



01120 -						
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	G 827*	8 80°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1	Noir	C 830		3 2000 lm / 16 W		
2	Gris	N 840		4 3000 lm / 26 W		
		H 927*		5 4000 lm / 31 W		

**IP** CRI=80/90 230 V DRIVER LED Diffuseur transparent inclus  
 950 g 220 mm 1 44

\*Sur demande

01121 -						
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	G 827*	8 80°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1	Noir	C 830		3 2000 lm / 16 W		
2	Gris	N 840		4 3000 lm / 26 W		
		H 927*		5 4000 lm / 31 W		

**IP** 50.000 h CRI=80/90 230 V DRIVER LED Diffuseur opale inclus  
 950 g 220 mm 1 44

\*Sur demande

01121 - FOOD SPECIAL / FASHION						
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	B Boulangerie	8 80°	3 2000 lm	D Dali	II
1	Noir	M Viande		4 3000 lm*		
2	Gris	P Poisson				
		V Fruit				

**IP** 50.000 h 230 V DRIVER LED Diffuseur opale inclus  
 950 g 220 mm 1 44

\* Sauf la viande et des fruits

01122 -						
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	G 827*	8 80°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1	Noir	C 830		3 2000 lm / 16 W		
2	Gris	N 840		4 3000 lm / 26 W		
		H 927*		5 4000 lm / 31 W		

**IP** CRI=80/90 230 V DRIVER LED IP54 diffuseur transparent inclus  
 950 g 220 mm 1 64

\*Sur demande

01123 -						
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	G 827*	8 80°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1	Noir	C 830		3 2000 lm / 16 W		
2	Gris	N 840		4 3000 lm / 26 W		
		H 927*		5 4000 lm / 31 W		

**IP** CRI=80/90 230 V DRIVER LED IP54 diffuseur opale inclus  
 950 g 220 mm 1 64

\*Sur demande



PULL OUT



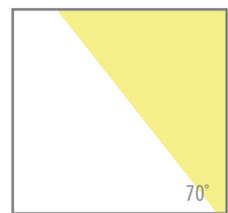
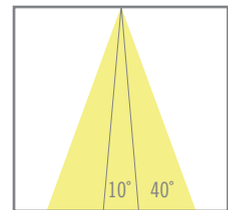
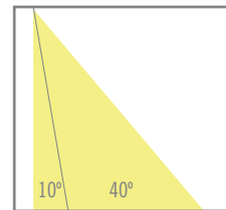
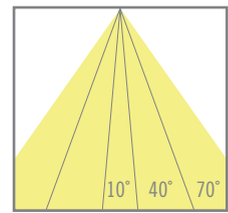
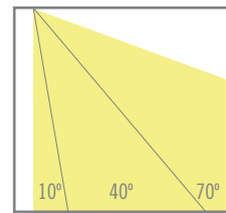


**PULL OUT**

PULL OUT couvre les attentes les plus exigeantes comme solution complète d'éclairage. Trois fonctions dans un seul luminaire: Downlight, Downlight wallwasher asymétrique et Downlight. Il intègre la dernière technologie LED et il est disponible dans des versions spéciales pour l'alimentation et l'éclairage de la vente en détail. PULL OUT résoud avec des projets qui ont besoin de différentes tâches d'éclairage et une seule esthétique.

**Angles d'ouverture:**

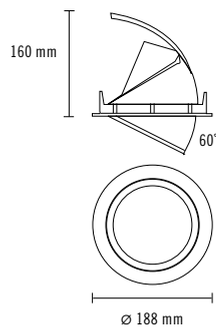
PULL OUT: 10° - 40° - 70°  
 PULL OUT\_MINI: 10° - 40°



- ÉQUIPEMENT
- FOOD
- HÔTEL
- RÉSIDENTIEL
- RESTAURATION
- VENTE AU DETAIL

# PULL OUT

Downlight LED inclinable et pivotant  
d'injection d'aluminium et réflecteur anodisé  
de haute pureté.



03330 -						
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	G 827	1 10°	2 1500 lm / 12 W	D Dali	II	
1 Noir	C 830	3 40°	3 2000 lm / 18 W			
2 Gris	N 840	7 70°	4 3000 lm / 25 W			
	H 927		5 4000 lm / 35 W			
	E 930		6 5000 lm / 40 W*			
	F 940					

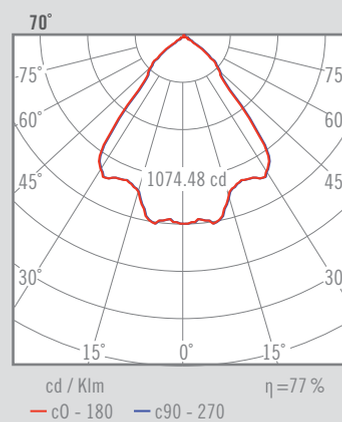
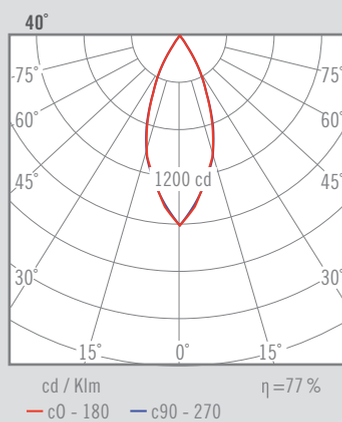
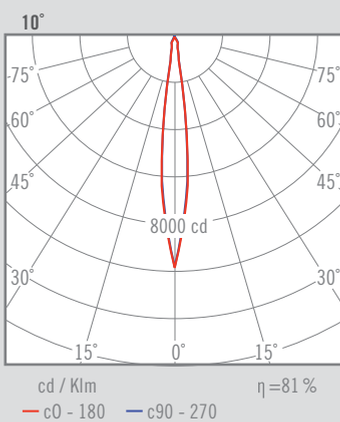
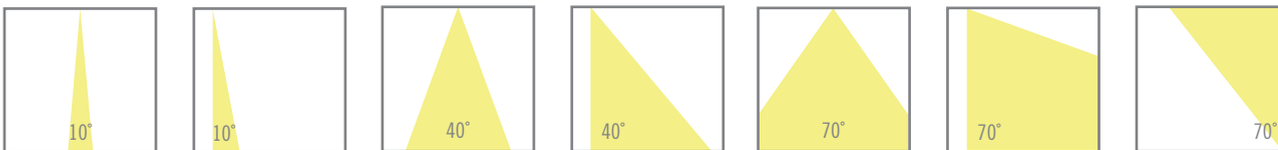
**IP** CRI=80/90 230 V **DRIVER** **LED**  
 1140 g 175 mm 355° 1 20

\*Il est produit seulement à des températures de couleur de 830 et 840.

03330 - FOOD SPECIAL / FASHION						
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	B Boulangerie	1 10°	3 2000 lm	D Dali	II	
1 Noir	M Viande	3 40°	4 3000 lm*			
2 Gris	P Poisson	7 70°				
	V Fruit					
	R Mode					

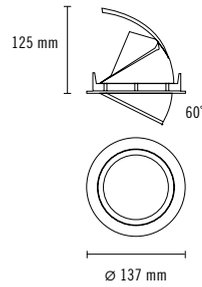
**IP** 230 V **DRIVER** **LED**  
 1140 g 175 mm 355° 1 20

\* Sauf la viande et de la mode



# PULL OUT\_MINI

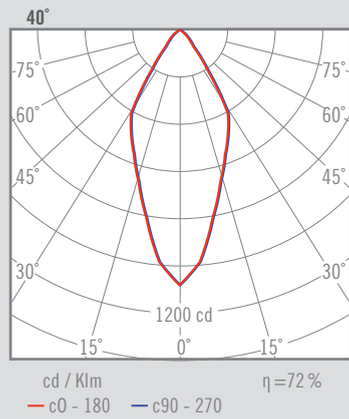
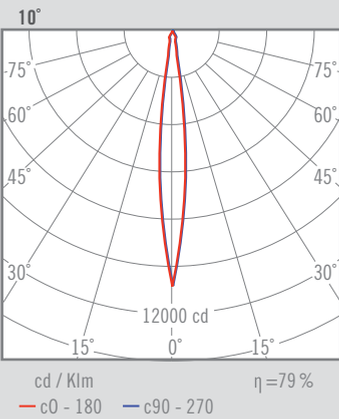
Downlight LED inclinable et pivotant  
d'injection d'aluminium et réflecteur anodisé  
de haute pureté. Version Mini.



03340 -		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe			
0	Blanc	C	830	1	10°	3	1800 lm / 17 W	D	Dali	II
1	Noir	N	840	4	40°					
2	Gris									

					<b>IP</b>	<b>230 V</b>		<b>DRIVER</b>		<b>LED</b>
400 g	127 mm	355°	1	20						





NEXIA présente la famille HUT. Downlight compact en aluminium et diffuseur opale texturé. Sa hauteur réduite permet de l'installer dans des plafonds avec une faible hauteur d'encastrement, tout en garantissant une excellente dissipation thermique grâce à son corps en aluminium.

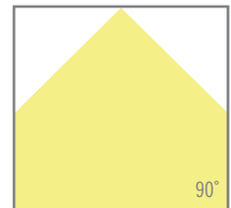
HUT apporte le meilleur rendement, en prenant soin de la vie utile de la LED, et fournit un excellent niveau d'uniformité.





**HUT**  
 La famille se présente dans trois dimensions, afin de faciliter l'utilisation dans tout type d'espace, et dans deux températures de couleur: blanc chaud et blanc neutre.  
 HUT est un choix parfait lorsqu'on veut apporter un éclairage général très uniforme et visuellement confortable. Il met en évidence son intégration naturelle dans au plafond grâce à un contour périmétrique des lignes lisses et de légère courbure.

Angle d'ouverture: 90°

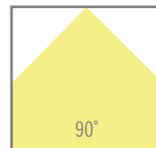
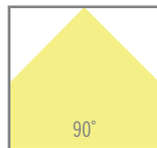
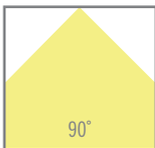
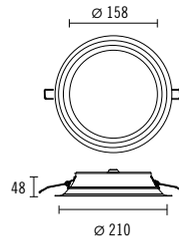
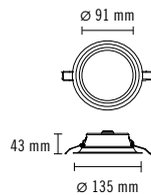
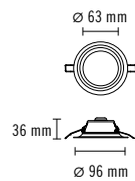


# HUT\_S / M / L

Downlight LED en aluminium.  
Taille L (Large)

Downlight LED en aluminium.  
Taille M (Medium)

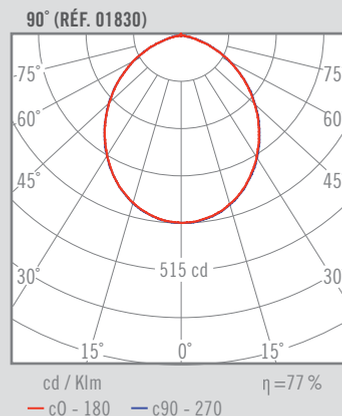
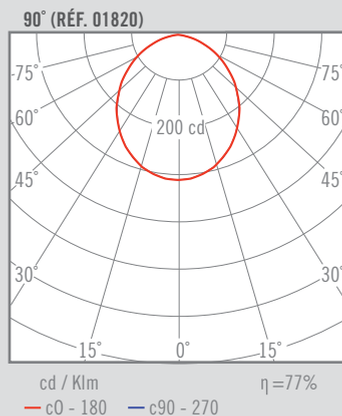
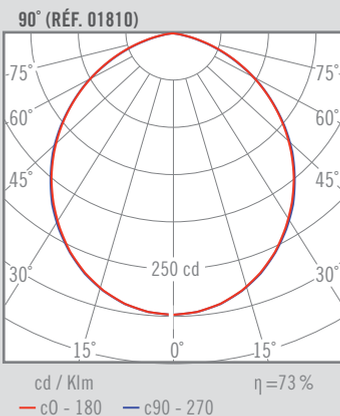
Downlight LED en aluminium.  
Taille S (Small)



01810 -		HUT S			
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lámpara	Classe	
0 Blanc	C 830 N 840	9 90°	0 550 lm / 5,5 W	II	
120 g	80 mm	1	44	CRI=80	35.000h 230 V LED

01830 -		HUT M			
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lámpara	Classe	
0 Blanc	C 830 N 840	9 90°	1 1150 lm / 12 W	II	
200 g	115 mm	1	44	CRI=80	35.000h 230 V LED

01820 -		HUT L			
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lámpara	Classe	
0 Blanc	C 830 N 840	9 90°	3 2000 lm / 21 W	II	
450 g	180-200 mm	1	44	CRI=80	35.000h 230 V LED



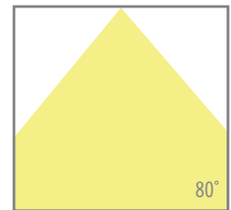






**PRO**  
 PRO est une solution idéale pour résoudre l'éclairage général d'un espace. Il met en évidence ses performances élevées et une excellente uniformité. La famille PRO est conçu pour faciliter la dissipation de la chaleur du LED et de prolonger la durée de vie du luminaire. Choisissez la version ronde ou carrée et développez des espaces d'éclairage uniforme et de confort visuel.

Angle d'ouverture: 80°



ÉQUIPEMENT



HÔTEL



BUREAUX



RÉSIDENTIEL



RESTAURATION



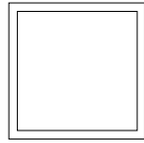
REPLACEMENT





# PRO\_SQ

Luminaire Downlight LED avec réflecteur en aluminium de haute pureté et diffuseur opale en polycarbonate. Format rond.



200 x 200 mm

01681 -		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe			
0	Blanc	G	827*	8	80°	3	2500 lm / 21 W	D	Dali	II
1	Noir	C	830							
2	Gris	N	840							
		H	927*							

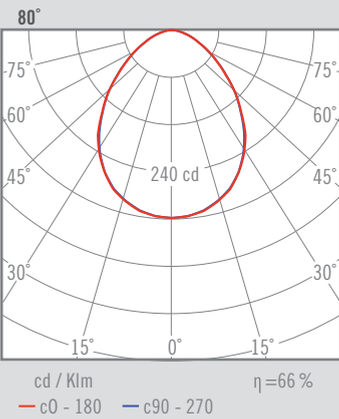
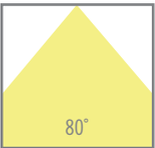
  

1500 g	185x185 mm	1	44	CRI=80/90	230 V	DRIVER	LED

\*Sur demande

### ACCESSOIRES

09820 - MODÈLE POUR COUPER AU PLAFOND





↑  
**Pavellons 1-6**  
Pavellons 1-6

↑  
**Sortida SUD**  
Sortida SUD

↑  
**Salas de Conferències**  
Salas de Conferències  
Acadèmia Espanya

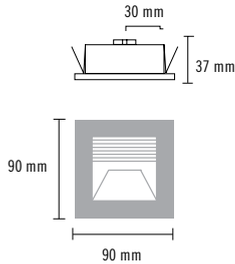
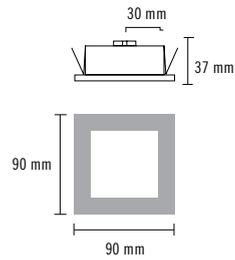
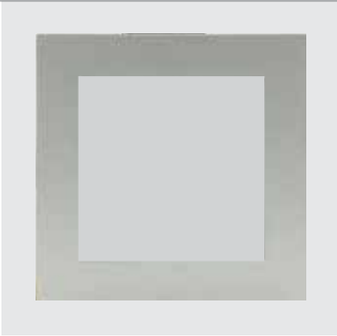
↑  
**Business Center**  
Business Center

↑  
♿ ♻️ +

↑  
**Pavelló 6**  
Pavelló 6

# CONFORT

Luminaire de signalisation à LED encastré au mur, avec cadre en aluminium et miroir réflecteur interne de haute performance.



Cadrer pour encastrer 77 x 77 mm.

15400 -	LED BLANC CHAUD 1,2 W (350 mA)
15401 -	LED BLEU 1,2 W (350 mA)
15402 -	LED GREEN 1,2 W (350 mA)
	Couleur Classe
0	Blanc III
1	Noir
2	Gris
200 g	77x77 mm 1 20
Verre opale Driver non compris Cadre pour faire le plongement fermé	

15410 -	LED BLANC CHAUD 1,2 W (350 mA)
15411 -	LED BLEU 1,2 W (350 mA)
15412 -	LED GREEN 1,2 W (350 mA)
	Couleur Classe
2	Gris III
200 g	77x77 mm 1 20
Lèche-mur Driver non compris Cadre pour faire le plongement fermé	
Sur demande 3 W	

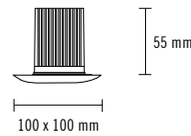
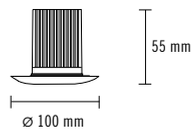
### ACCESSOIRES DE SIGNALISATION

15415 -	15416 -	15417 -
15418 -	15419 -	15420 -

Accessoires et drivers, p. 284-285.

# CONFORT\_S

Downlight LED en aluminium IP65.  
Indiqué pour les zones où la vapeur d'eau est concentrée.



00215 -		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe			
0	Blanc	G	827	2	20°	D	660 lm / 7 W	R	Coupe-phase	II
2	Gris	C	830	4	40°	D		D	Dali	
		N	840	6	60°					
		H	927*							

										Driver non compris
250 g	80 mm	1	IP 65	CRI=80/90	40.000 h	230 V	DRIVER	LED		

\*Sur demande

00216 -		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe			
0	Blanc	G	827	2	20°	D	660 lm / 7 W	R	Coupe-phase	II
2	Gris	C	830	4	40°	D		D	Dali	
		N	840	6	60°					
		H	927*							

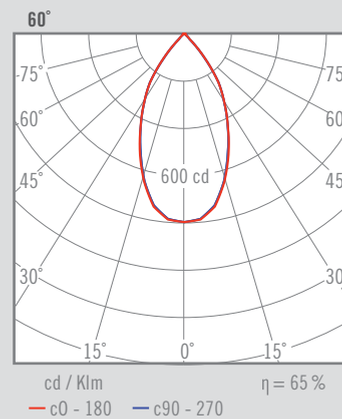
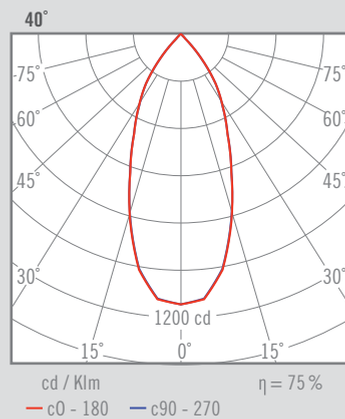
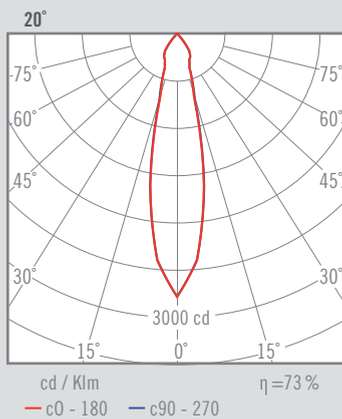
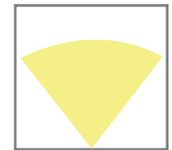
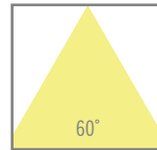
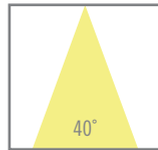
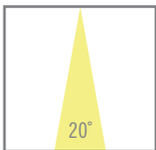
  

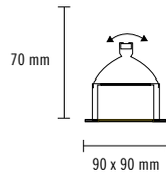
										Driver non compris
250 g	80 mm	1	IP 65	CRI=80/90	40.000 h	230 V	DRIVER	LED		

\*Sur demande

## ACCESSOIRES

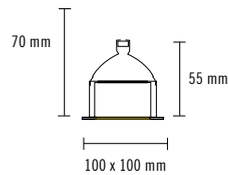
09505 - DIFFUSEUR OPALE Ø 72 mm





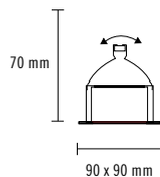
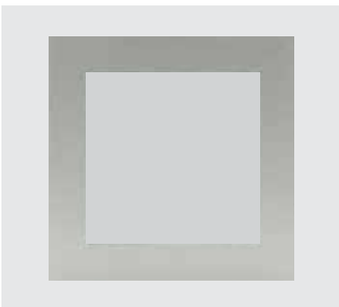
00301 -		CADRE LED				
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	C 830	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	II	
1 Noir	N 840	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali		
2 Gris		6 60°				

350 g 83x70 mm 1 IP 20 CRI>80 40.000 h 230 V DRIVER LED



00303 -		CADRE LED + 2 WALLWASHERS				
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	C 830	2 20°	0 2 x 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	II	
1 Noir	N 840	4 40°	1 2 x 960 lm / 9 W	D Dali		
2 Gris		6 60°				

700 g 83x70 mm 1 IP 20 CRI>80 40.000 h 230 V DRIVER LED



00304 -		CADRE LED + 3 WALLWASHERS				
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	C 830	2 20°	0 3 x 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	II	
1 Noir	N 840	4 40°	1 3 x 960 lm / 9 W	D Dali		
2 Gris		6 60°				

1050 g 83x70 mm 1 IP 20 CRI>80 40.000 h 230 V DRIVER LED

00305 -		CADRE ENC. ROT.				
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	C 830	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	II	
1 Noir	N 840	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali		
2 Gris		6 60°				

350 g 90 mm 1 IP 20 CRI>80 40.000 h 230 V DRIVER LED

00310 -		CADRE LED EN VERRE				
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	C 830	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	II	
1 Noir	N 840	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali		
2 Gris		6 60°				

275 g 77x77 mm 1 IP 20 CRI>80 40.000 h 230 V DRIVER LED





**INOX**  
Famille polyvalente, complète, et diversifiée. Conçu entièrement dans le département de I+D de NEXIA elle offre une large gamme de modèles qui multiplient les options générales lors de la conception d'éclairage dans un espace.

INOX S du luminaire de l'inox plus petit. S de petite, pièces en aluminium qui hébergent à l'intérieur un module de LED qui peut choisir entre trois angles d'ouverture, fixes ou pivotantes, ronds ou carrés d'esthétique flux lumineux de 560 lm 1200 lm.

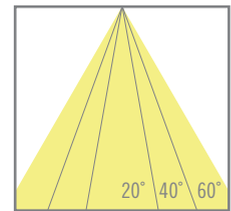
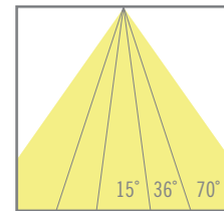
La gamme INOX L comme son nom l'indique L grande famille dont sa COB LED à l'intérieur et offrent encore plus d'options pour le flux lumineux et la sélection de la température de couleur.

INOX, En plus de la gamme INOX L est disponible en LED spéciale pour l'alimentation et la mode (Food Retail Lighting and Retail Lighting).

**Angles d'ouverture:**

INOX\_L: 15° - 36° - 70° - 90°

INOX\_S: 20° - 40° - 60°



ARTE CULTUREL



ÉQUIPEMENT



HÔTEL



BUREAUX



RÉSIDENTIEL



RESTAURATION



VENTE AU DETAIL

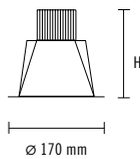


REMPLACEMENT

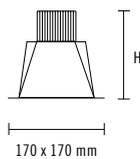


# INOX\_L

Downlight LED en aluminum.  
Encastré circulaire.



Hauteur: 130 mm (1500 / 2000 / 3000 lm)  
Hauteur: 145 mm (4000 lm)



Hauteur: 130 mm (1500 / 2000 / 3000 lm)  
Hauteur: 145 mm (4000 lm)

15931 -		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	G	827*	9 90°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1	Noir	C	830		3 2000 lm / 16 W		
8	Aluminium	N	840		4 3000 lm / 26 W		
		H	927*		5 4000 lm / 31 W		
		E	930				
		F	940				

**IP** CRI=80/90 230 V DRIVER LED

\*Sur demande

15931 -		FOOD SPECIAL / FASHION					
		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	B	Boulangerie	9 90°	3 2000 lm	D Dali	II
1	Noir	M	Viande		4 3000 lm*		
8	Aluminium	P	Poisson				
		V	Fruit				
		R	Mode				

**IP** 230 V DRIVER LED

\* Sauf la viande et des fruits

15932 -		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	G	827*	9 90°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1	Noir	C	830		3 2000 lm / 16 W		
8	Aluminium	N	840		4 3000 lm / 26 W		
		H	927*		5 4000 lm / 31 W		
		E	930				
		F	940				

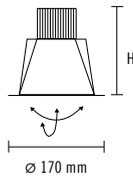
**IP** CRI=80/90 230 V DRIVER LED

\*Sur demande

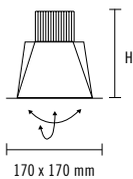
15932 -		FOOD SPECIAL / FASHION					
		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	B	Boulangerie	9 90°	3 2000 lm	D Dali	II
1	Noir	M	Viande		4 3000 lm*		
8	Aluminium	P	Poisson				
		V	Fruit				
		R	Mode				

**IP** 230 V DRIVER LED

\* À l'exception de la viande



Hauteur: 130 mm (1500 / 2000 / 3000 lm)  
Hauteur: 145 mm (4000 lm)



Hauteur: 130 mm (1500 / 2000 / 3000 lm)  
Hauteur: 145 mm (4000 lm)

**15927 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1 Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W		
8 Aluminium	N 840	7 70°	4 3000 lm / 26 W		
	H 927*		5 4000 lm / 31 W		
	E 930				
	F 940				

850 g 153 mm 1 42 IP CRI<80/90 230 V DRIVER LED

\*Sur demande

**15927 - FOOD SPECIAL / FASHION**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	B Boulangerie	1 15°	3 2000 lm	D Dali	II
1 Noir	M Viande	3 36°	4 3000 lm*		
8 Aluminium	P Poisson	7 70°			
	V Fruit				
	R Mode				

850 g 153 mm 1 42 IP 230 V DRIVER LED

\* À l'exception de la viande

**15928 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827*	1 15°	2 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1 Noir	C 830	3 36°	3 2000 lm / 16 W		
8 Aluminium	N 840	7 70°	4 3000 lm / 26 W		
	H 927*		5 4000 lm / 31 W		
	E 930				
	F 940				

850 g 153 mm 1 42 IP CRI=80/90 230 V DRIVER LED

\*Sur demande

**15928 - FOOD SPECIAL / FASHION**

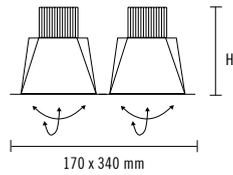
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	B Boulangerie	1 15°	3 2000 lm	D Dali	II
1 Noir	M Viande	3 36°	4 3000 lm*		
8 Aluminium	P Poisson	7 70°			
	V Fruit				
	R Mode				

850 g 153 mm 1 42 IP 230 V DRIVER LED

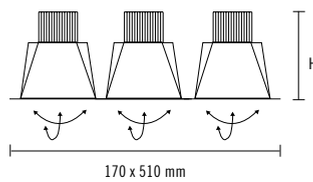
\* À l'exception de la viande

# INOX\_L

Downlight LED en aluminum.  
Encastré circulaire.



Hauteur: 130 mm (1500 / 2000 / 3000 lm)  
Hauteur: 145 mm (4000 lm)



Hauteur: 130 mm (1500 / 2000 / 3000 lm)  
Hauteur: 145 mm (4000 lm)

15929 -		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	G	827*	1 15°	2 2 x 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1	Noir	C	830	3 36°	3 2 x 2000 lm / 16 W		
8	Aluminium	N	840	7 70°	4 2 x 3000 lm / 26 W		
		H	927*		5 2 x 4000 lm / 31 W		
		E	930				
		F	940				

**IP** CRI=80/90 230 V **DRIVER** **LED**

1700 g 155x310 mm 1 42

\*Sur demande

15929 -		FOOD SPECIAL / FASHION					
		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	B	Boulangerie	1 15°	3 2 x 2000 lm	D Dali	II
1	Noir	M	Viande	3 36°	4 2 x 3000 lm*		
8	Aluminium	P	Poisson	7 70°			
		V	Fruit				
		R	Mode				

**IP** 230 V **DRIVER** **LED**

1700 g 155x310 mm 1 42

\* À l'exception de la viande

15930 -		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	G	827*	1 15°	2 3 x 1500 lm / 11 W	D Dali	II
1	Noir	C	830	3 36°	3 3 x 2000 lm / 16 W		
8	Aluminium	N	840	7 70°	4 3 x 3000 lm / 26 W		
		H	927*		5 3 x 4000 lm / 31 W		
		E	930				
		F	940				

**IP** CRI=80/90 230 V **DRIVER** **LED**

2550 g 155x470 mm 1 42

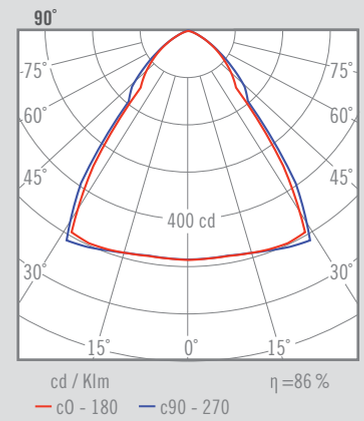
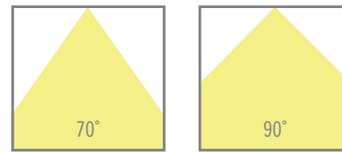
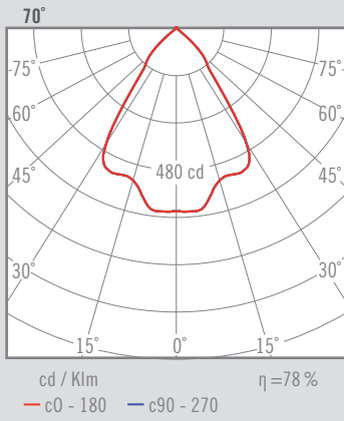
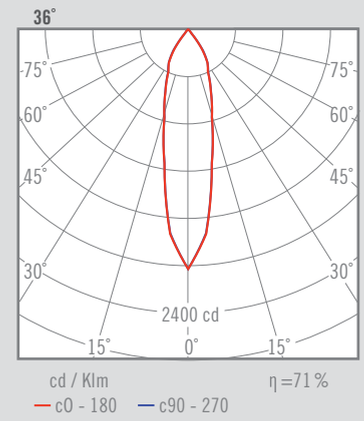
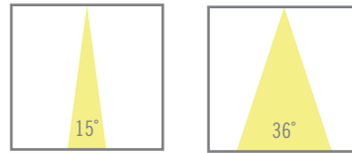
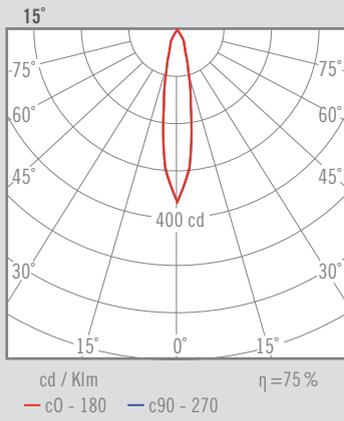
\*Sur demande

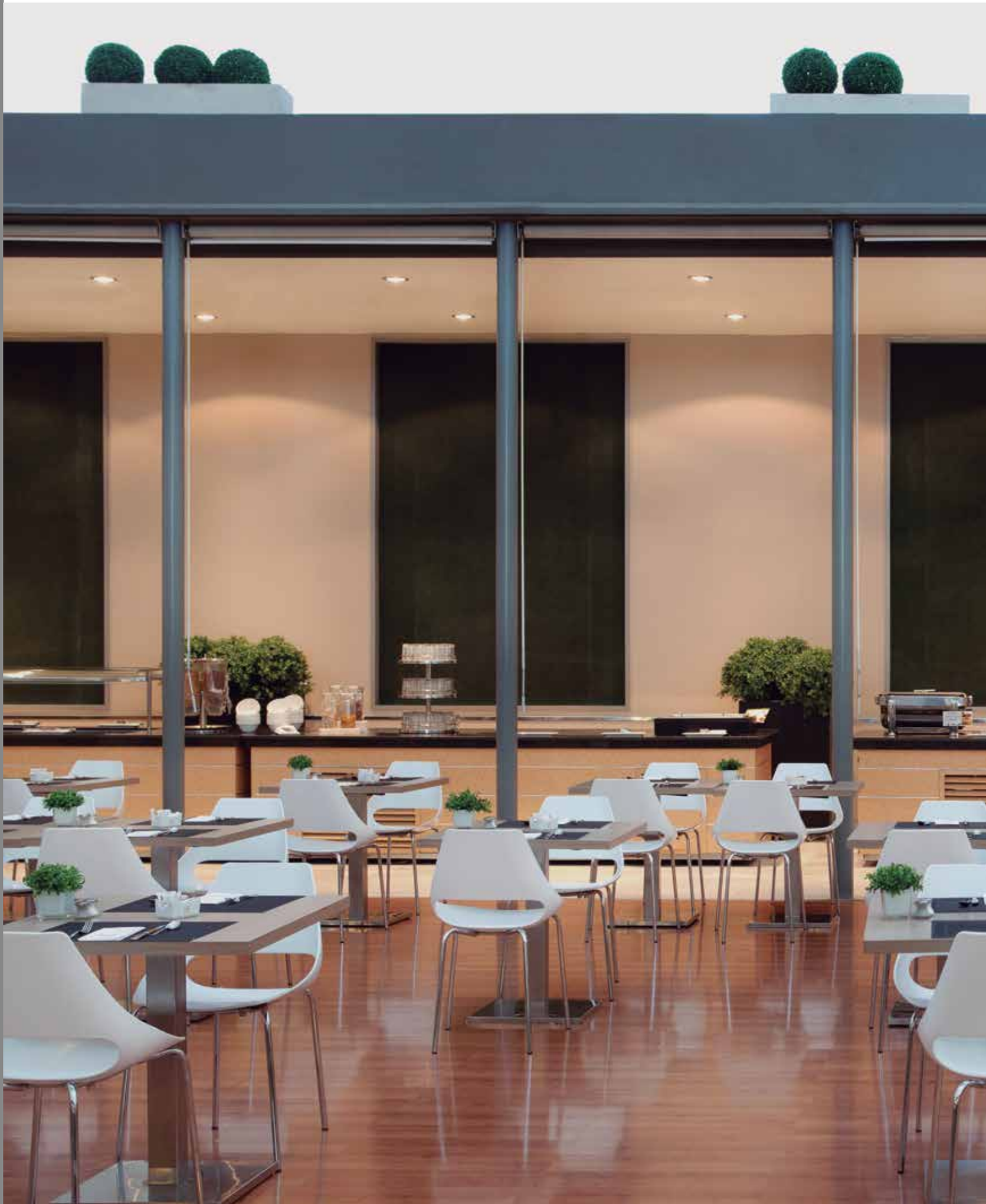
15930 -		FOOD SPECIAL / FASHION					
		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	B	Boulangerie	1 15°	3 3 x 2000 lm	D Dali	II
1	Noir	M	Viande	3 36°	4 3 x 3000 lm*		
8	Aluminium	P	Poisson	7 70°			
		V	Fruit				
		R	Mode				

**IP** 230 V **DRIVER** **LED**

2550 g 155x470 mm 1 42

\* À l'exception de la viande

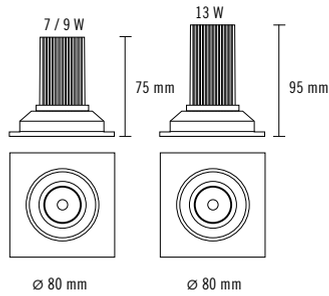






# INOX\_S

Downlight LED en aluminium.  
Fixe ou pivotante.

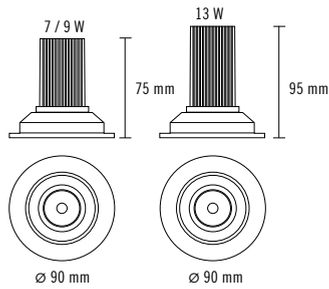


**00291 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	II
1 Noir	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali	
8 Aluminium	N 840	6 60°	2 1200 lm / 13 W		
	H 927*				

**IP** CRI=80/90 40.000 h DRIVER LED

\*Sur demande

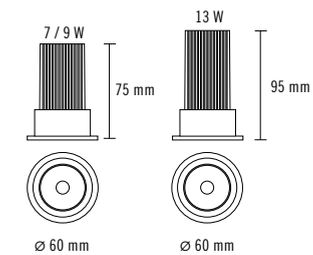


**00292 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	II
1 Noir	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali	
8 Aluminium	N 840	6 60°	2 1200 lm / 13 W		
	H 927*				

**IP** CRI=80/90 40.000 h 230 V DRIVER LED

\*Sur demande

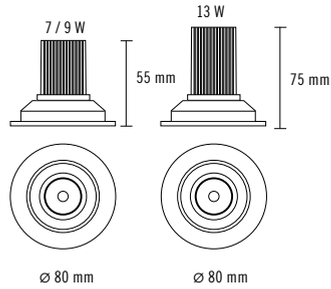


**00293 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	II
1 Noir	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali	
8 Aluminium	N 840	6 60°	2 1200 lm / 13 W		
	H 927*				

**IP** CRI=80/90 40.000 h 230 V DRIVER LED

\*Sur demande

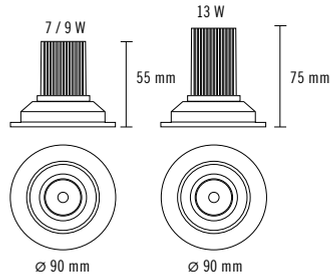


**00230 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	II
1 Noir	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali	
8 Aluminium	N 840	6 60°	2 1200 lm / 13 W		
	H 927*				

**IP** CRI=80/90 40.000 h 230 V **DRIVER** **LED**

\*Sur demande



**00231 -**

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	II
1 Noir	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali	
8 Aluminium	N 840	6 60°	2 1200 lm / 13 W		
	H 927*				

**IP** CRI=80/90 40.000 h 230 V **LED**

\*Sur demande



**ACCESSOIRES**

**00238 -** CONFORT VISUEL

**00239 -** WALLWASHER

Couleur

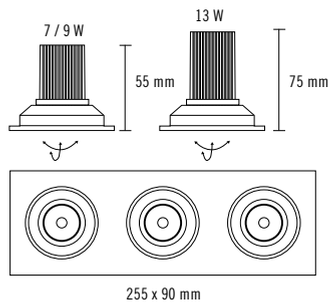
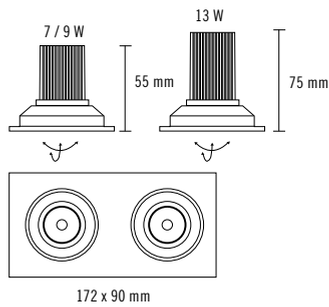
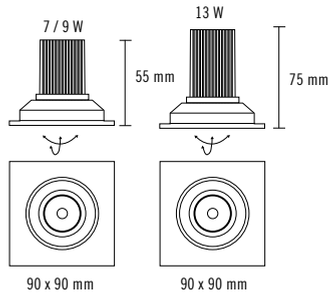
- 0 Blanc
- 1 Noir
- 8 Aluminium





# INOX\_S

Downlight LED en aluminium.  
Fixe ou pivotante.



00241 -

	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	G 827	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	II
1	Noir	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali	
8	Aluminium	N 840	6 60°	2 1200 lm / 13 W		
		H 927*				

300 g 82 mm 30° 1 44 IP CRI=80/90 40.000 h 230 V LED

\*Sur demande

00242 -

	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	G 827	2 20°	0 2 x 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	II
1	Noir	C 830	4 40°	1 2 x 960 lm / 9 W	D Dali	
8	Aluminium	N 840	6 60°	2 2 x 1200 lm / 13 W		
		H 927*				

650 g 160x82 mm 30° 1 44 IP CRI=80/90 40.000 h 230 V LED

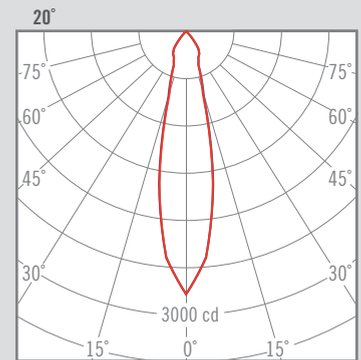
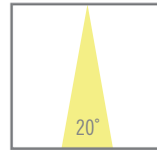
\*Sur demande

00243 -

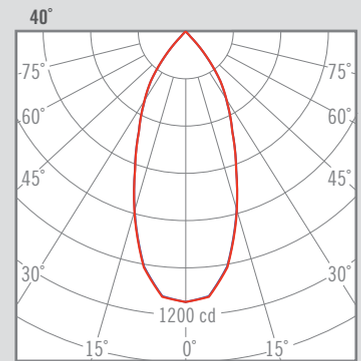
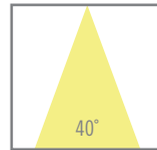
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	G 827	2 20°	0 3 x 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	II
1	Noir	C 830	4 40°	1 3 x 960 lm / 9 W	D Dali	
8	Aluminium	N 840	6 60°	2 3 x 1200 lm / 13 W		
		H 927*				

975 g 243x82 mm 30° 1 44 IP CRI=80/90 40.000 h 230 V LED

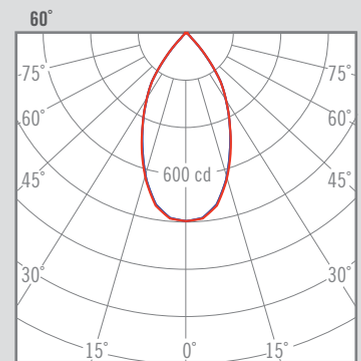
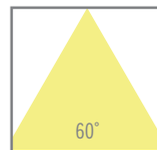
\*Sur demande



cd / Klum  $\eta = 73 \%$   
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Klum  $\eta = 75 \%$   
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Klum  $\eta = 65 \%$   
 — c0 - 180 — c90 - 270

KARDAN

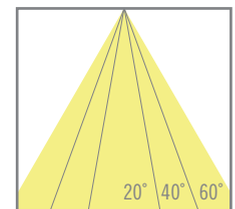
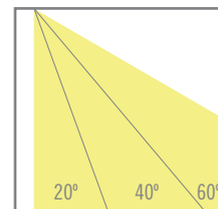
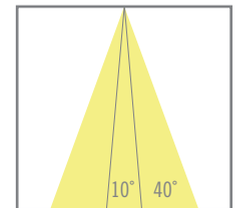
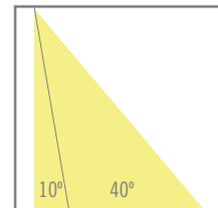




**KARDAN**  
 KARDAN est un reconnu système qui permet en vertu d'une même combinaison esthétique de différents types de LED COB éclairage intégré dans aluminium multisystème, encadrées ou non, de un à quatre éléments. KARDAN est également offert pour l'éclairage de vente du détail et l'éclairage des aliments. Il existe également une version pour intégrer notre module LED pour remplacer la lampe QR-111.

**KARDAN**

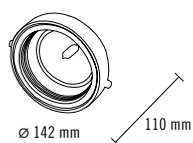
Angles d'ouverture: 10° - 20° - 40° - 60°



- ARTE CULTUREL
- ÉQUIPEMENT
- HÔTEL
- BUREAUX
- RÉSIDENTIEL
- RESTAURATION
- VENTE AU DETAIL
- REMPLACEMENT

# KARDAN

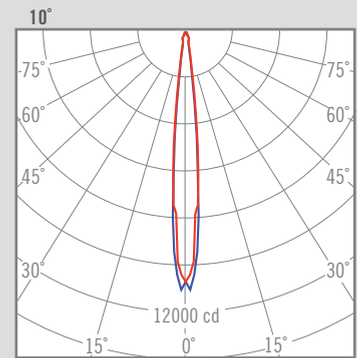
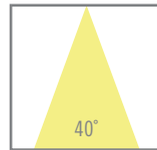
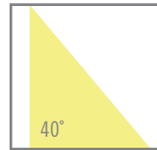
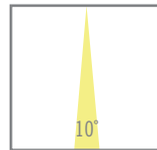
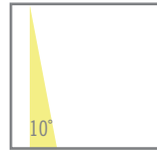
Luminaire LED en aluminium. Combinable et adaptable a un multi-système downlight encastré de 1 à 4 éléments.



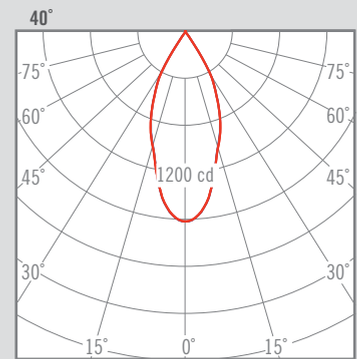
02375 -						
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C 830	1 10°	0 1800 lm / 17 W	D Dali	II
1	Noir	N 840	4 40°			
2	Gris					

300 g	45°	1	IP 20	CRI=80	40.000 h	230 V	DRIVER	LED	
-------	-----	---	-------	--------	----------	-------	--------	-----	--



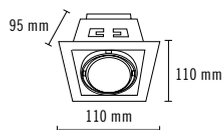
cd / Kl<sub>m</sub> η = 78 %  
 — c0 - 180 — c90 - 270



cd / Kl<sub>m</sub> η = 87 %  
 — c0 - 180 — c90 - 270

# KARDAN

Multi-système de Downlight encastré  
de 1 à 4 éléments avec luminaire LED  
en aluminium.



02311 -						
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	G 827	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	II	
1 Noir	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali		
2 Gris	N 840	6 60°				
	H 927*					

965 g	95x95 mm	45°	1	20	40.000 h	230 V	DRIVER	LED	

\*Sur demande

02312 -						
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	G 827	2 20°	0 2 x 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	II	
1 Noir	C 830	4 40°	1 2 x 960 lm / 9 W	D Dali		
2 Gris	N 840	6 60°				
	H 927*					

1635 g	185x95 mm	45°	1	20	40.000 h	230 V	DRIVER	LED	

\*Sur demande

02313 -						
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	G 827	2 20°	0 3 x 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	II	
1 Noir	C 830	4 40°	1 3 x 960 lm / 9 W	D Dali		
2 Gris	N 840	6 60°				
	H 927*					

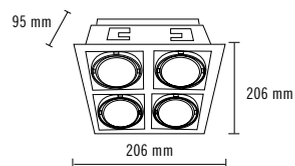
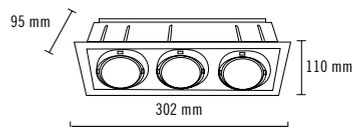
2280 g	285x95 mm	45°	1	20	40.000 h	230 V	DRIVER	LED	

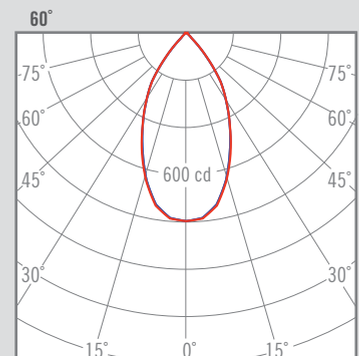
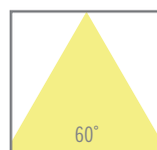
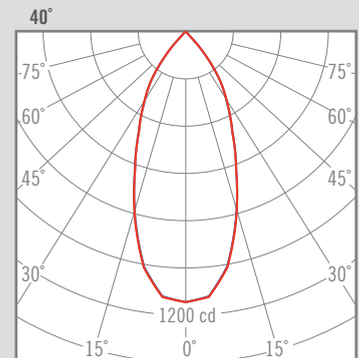
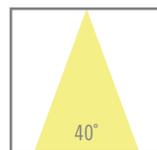
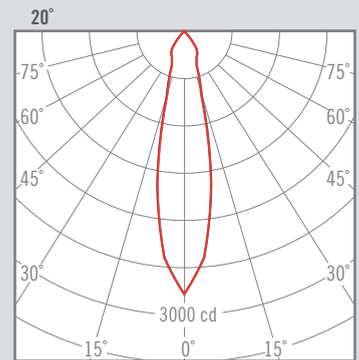
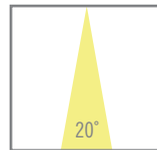
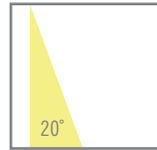
\*Sur demande

02314 -						
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	G 827	2 20°	0 4 x 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	II	
1 Noir	C 830	4 40°	1 4 x 960 lm / 9 W	D Dali		
2 Gris	N 840	6 60°				
	H 927*					

2915 g	185x185 mm	45°	1	20	40.000 h	230 V	DRIVER	LED	

\*Sur demande



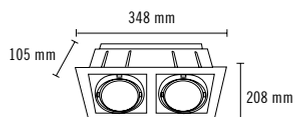


# KARDAN

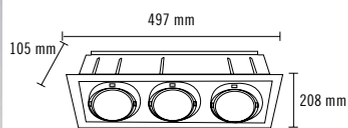
Multi-système de Downlight encastré de 1 à 4 éléments avec luminaire LED en aluminium.



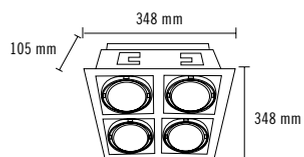
02331 -		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	1 10°	0 1800 lm / 17 W	D Dali	II
1	Noir	N	840	4 40°			
2	Gris						



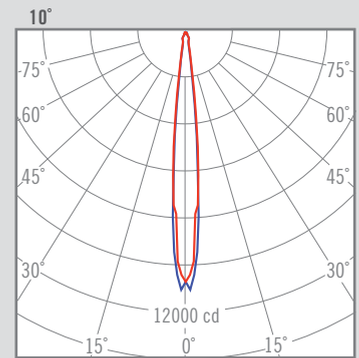
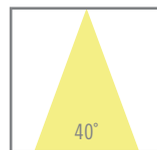
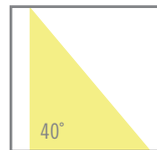
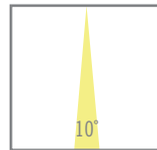
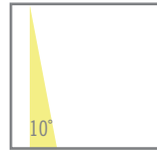
02332 -		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	1 10°	0 2 x 1800 lm / 17 W	D Dali	II
1	Noir	N	840	4 40°			
2	Gris						



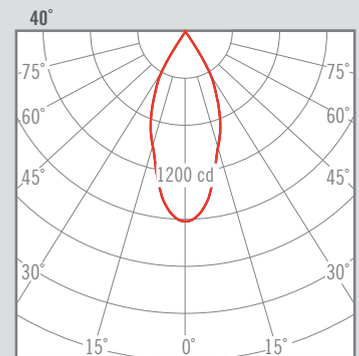
02333 -		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	1 10°	0 3 x 1800 lm / 17 W	D Dali	II
1	Noir	N	840	4 40°			
2	Gris						



02334 -		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	1 10°	0 4 x 1800 lm / 17 W	D Dali	II
1	Noir	N	840	4 40°			
2	Gris						



cd / Kl m       $\eta = 78\%$   
— c0 - 180    — c90 - 270



cd / Kl m       $\eta = 87\%$   
— c0 - 180    — c90 - 270

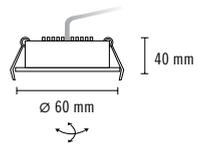




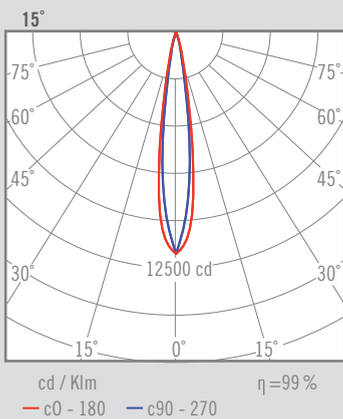
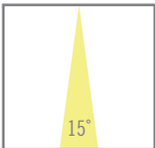
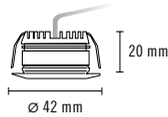
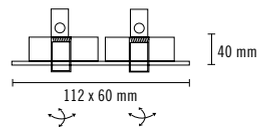
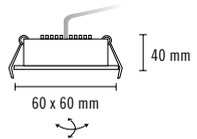


# MINI

Luminaire de signalisation à LED d'aluminium.



Blanc  
Noir  
Aluminium



00361 -	LUXEON LED BLANC
---------	------------------

00391 -	LUXEON LED BLANC CHAUD
---------	------------------------

Couleur	Angle	Lampe	Classe
8 Aluminium	15°	700 mA / 3 W	III

**LED**

70 g   53 mm   30°   1   43

00362 -	LUXEON LED BLANC
---------	------------------

00392 -	LUXEON LED BLANC CHAUD
---------	------------------------

Couleur	Angle	Lampe	Classe
8 Aluminium	15°	700 mA / 3 W	III

**LED**

70 g   53 mm   30°   1   43

00365 -	LUXEON LED BLANC
---------	------------------

00395 -	LUXEON LED BLANC CHAUD
---------	------------------------

Couleur	Angle	Lampe	Classe
8 Aluminium	15°	2 x 700 mA / 3 W	III

**LED**

135 g   53x105 mm   30°   1   43

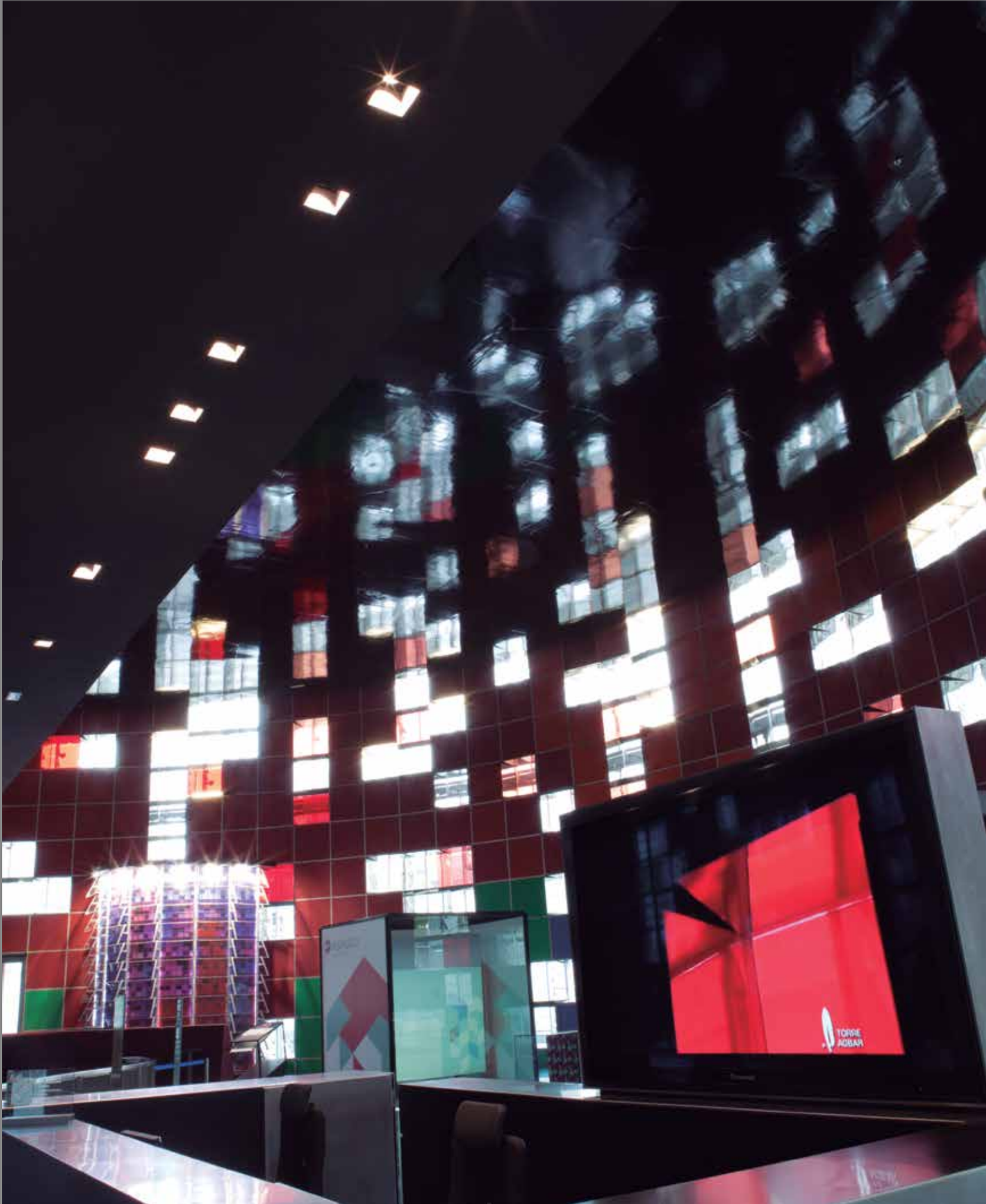
00363 -	LUXEON LED BLANC
---------	------------------

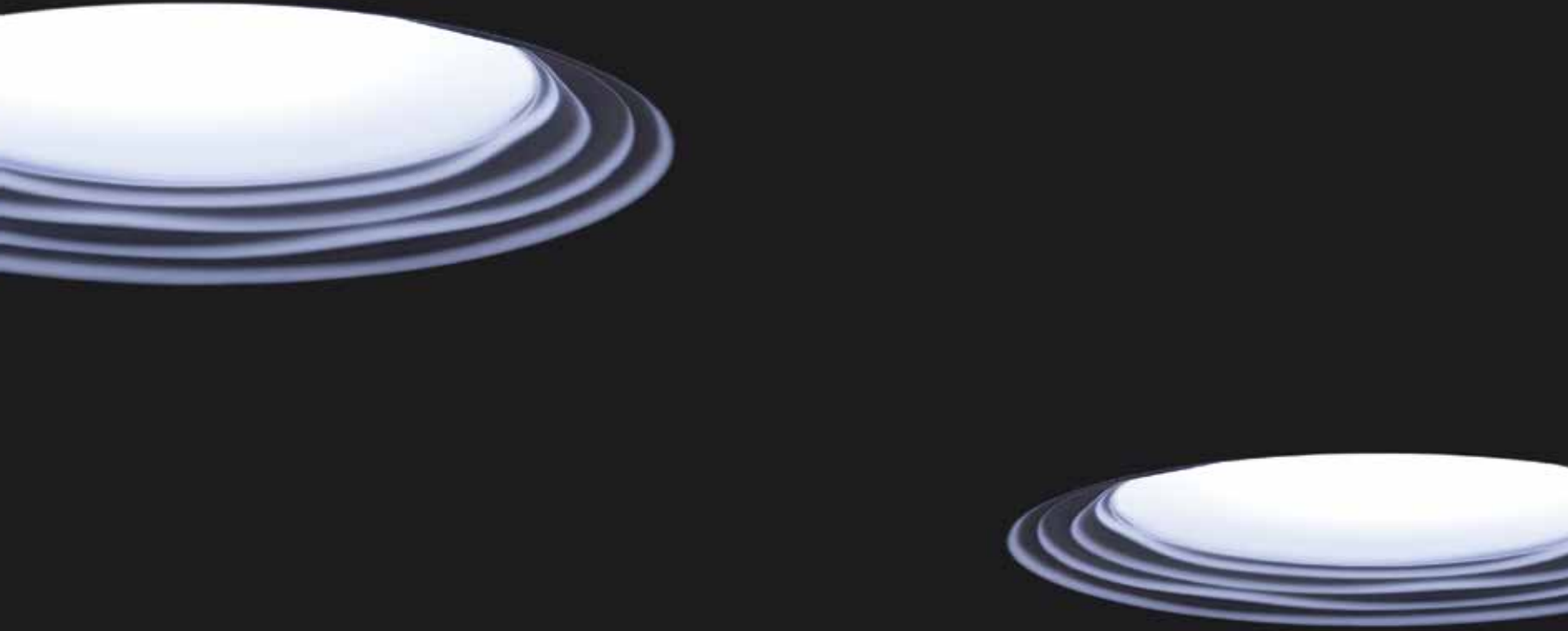
00393 -	LUXEON LED BLANC CHAUD
---------	------------------------

Couleur	Angle	Lampe	Classe
8 Aluminium	15°	700 mA / 3 W	III

**LED**

35 g   35 mm   30°   1   43





### PLASTER

Discrétion et intégration définissent PLASTER. L'installation de ce système dans des morceaux de plâtre développé à haute densité fournit une solution d'éclairage d'une résistance extraordinaire. PLASTER dans un espace architectural permet que la lumière passe complètement inaperçue grâce à son intégration transparente dans le plafond, elle peut également être peinte de la même couleur que le reste du plafond. PLASTER fournit une solution de confort et un éclairage de qualité visuelle élevée fournissant importance à la lumière, et non le luminaire.



# PLASTER

Pièce décorative ronde en plâtre de haute densité. Compatible avec luminaire LED encastré.



∅ 192 mm x 52 mm



12500 - L

Couleur

0 Blanc



880 g 202 mm

## COMPATIBLE AVEC:

00231 -

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	II
1 Noir	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali	
8 Aluminium	N 840	6 60°	2 1200 lm / 13 W		
	H 927*				



300 g

82 mm

30°

1

44

CRI=80/90

40.000 h 230 V

LED

LED

\*Sur demande

00292 -

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0 Blanc	G 827	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	II
1 Noir	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali	
8 Aluminium	N 840	6 60°	2 1200 lm / 13 W		
	H 927*				



320 g

82 mm

10°

1

44

CRI=80/90

40.000 h 230 V

DRIVER

LED

LED

\*Sur demande



**L**  
ø 319 mm x 92 mm

**F**  
ø 319 mm x 92 mm



12510 - **L**

12515 - **L**

Couleur

**0** Blanc

3570 g 329 mm

12510 - **F**

12515 - **F**

Couleur

**0** Blanc

4130 g 329 mm

**COMPATIBLE AVEC:**

15931 -

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
<b>0</b> Blanc	<b>G</b> 827*	<b>9</b> 90°	<b>2</b> 1500 lm / 11 W	<b>D</b> Dali	II
<b>1</b> Noir	<b>C</b> 830		<b>3</b> 2000 lm / 16 W		
<b>8</b> Aluminium	<b>N</b> 840		<b>4</b> 3000 lm / 26 W		
	<b>H</b> 927*		<b>5</b> 4000 lm / 31 W		
	<b>E</b> 930				
	<b>F</b> 940				

**IP** **CRI=80/90** 230 V **DRIVER** **LED**

\*Sur demande

15927 -

Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
<b>0</b> Blanc	<b>G</b> 827*	<b>1</b> 15°	<b>2</b> 1500 lm / 11 W	<b>D</b> Dali	II
<b>1</b> Noir	<b>C</b> 830	<b>3</b> 36°	<b>3</b> 2000 lm / 16 W		
<b>8</b> Aluminium	<b>N</b> 840	<b>7</b> 70°	<b>4</b> 3000 lm / 26 W		
	<b>H</b> 927*		<b>5</b> 4000 lm / 31 W		
	<b>E</b> 930				
	<b>F</b> 940				

**IP** **CRI=80/90** 230 V **DRIVER** **LED**

\*Sur demande



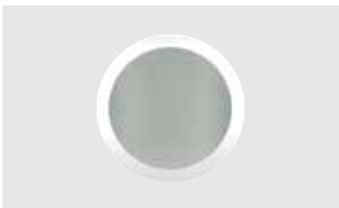
# PLASTER

Pièce décorative ronde en plâtre de haute densité. Compatible avec luminaire LED encastré.



**L**  
∅ 376 mm x 80 mm

**F**  
∅ 376 mm x 80 mm



∅ 235 mm

12520 -	L
12521 -	L
12522 -	L
12523 -	L
12520 -	F
12521 -	F
12522 -	F
12523 -	F
Couleur	
0	Blanc
4130 g 386 mm	

**COMPATIBLE AVEC:**

01181 -									IP 44
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe			
0	Blanc	G 827*	8 80°	3 2000 lm / 18 W	D Dali	II			
1	Noir	C 830							
2	Gris	N 840							
		H 927*							

650 g 210 mm 1 44 CRI=80/90 230 V DRIVER LED

\*Sur demande

01185 -									
	Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe			
0	Blanc	G 827*	8 80°	3 2500 lm / 21 W	D Dali	II			
1	Noir	C 830							
2	Gris	N 840							
		H 927*							

650 g 210 mm 1 44 CRI=80/90 230 V DRIVER LED

\*Sur demande

**ACCESSOIRES**

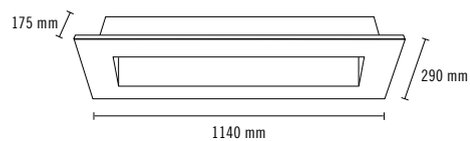
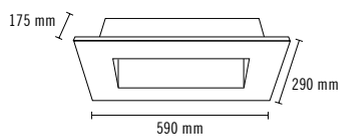
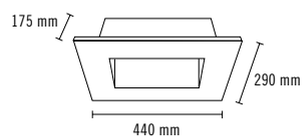
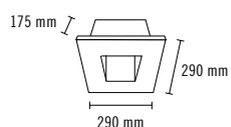
09600 -	ANNEAU ET VERRE TRANSPARENTE IP 44
09601 -	ANNEAU ET VERRE OPALE IP 44
09620 -	ANNEAU ET VERRE TRANSPARENTE IP 64
09621 -	ANNEAU ET VERRE OPALE IP 64
09628 -	ANNEAU ET DIFFUSSEUR TRANS. DE POLICARBONATE IP 64
09629 -	ANNEAU ET DIFFUSSEUR OPALE DE POLICARBONATE IP 64
09630 -	ANNEAU ET DIFFUSSEUR TRANS. DE POLICARBONATE IP 44
09631 -	ANNEAU ET DIFFUSSEUR OPALE DE POLICARBONATE IP 44

Couleur

0	Blanc
1	Noir
2	Gris

# PLASTERBOX

Boîte rectangulaire décorative fabriqué en plâtre qui permet d'installer des lumières LED à l'intérieur.  
Boîte Compatible avec la référence de 12111.



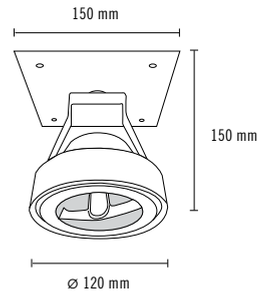
12200 -

12201 -

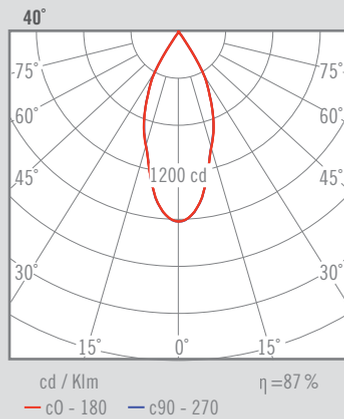
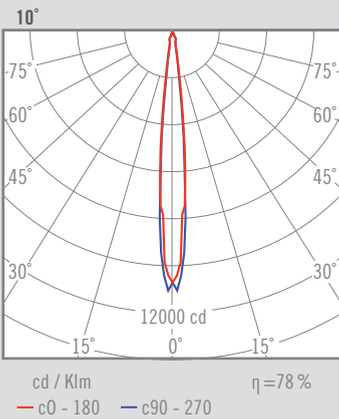
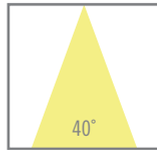
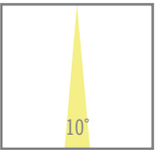
12202 -

12205 -

Luminaire LED pour intégrer dans PLASTERBOX.

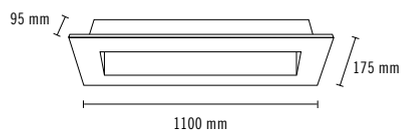
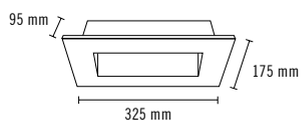
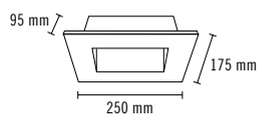
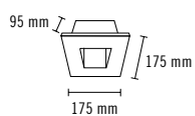


12111 -									
Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe				
<b>0</b> Blanc	<b>C</b> 830 <b>N</b> 840	<b>1</b> 10° <b>4</b> 40°	<b>2</b> 1800 lm / 17 W	<b>D</b> Dali	II				
500 g	45°	360°	1	<b>IP</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CRI&gt;80</span>	40.000 h	230 V	<b>DRIVER</b>	<b>LED</b>	



# PLASTERBOX

Boîte rectangulaire décorative fabriqué en plâtre qui permet d'installer des lumières LED à l'intérieur.  
Boîte Compatible avec la référence de 12100.



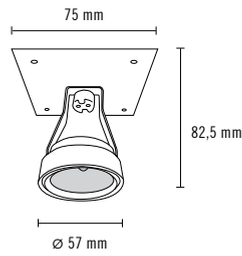
12220 -

12221 -

12222 -

12225 -

Luminaire LED pour intégrer dans PLASTERBOX.

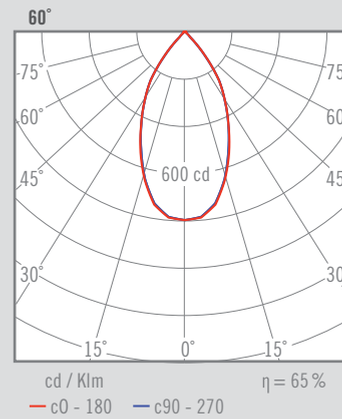
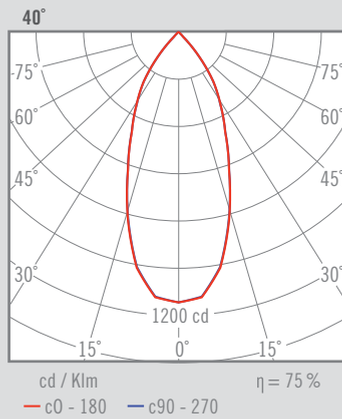
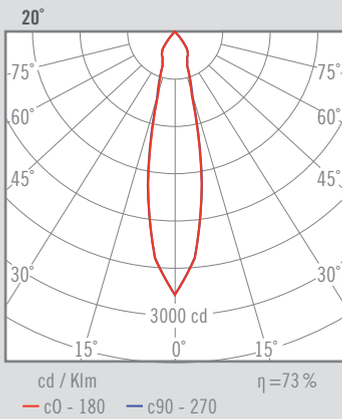
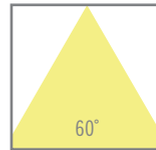
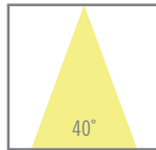
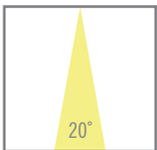


12100 -		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
8	Aluminium	G	827	1 20°	0 660 lm / 7 W	R	Coupe-phase II
		C	830	2 40°	1 960 lm / 9 W	D	Dali
		N	840	6 60°			
		H	927*				

400 g	45°	360°	1	IP 20	CRI>80/90	40.000 h	230 V	DRIVER	LED	
-------	-----	------	---	-------	-----------	----------	-------	--------	-----	--

\*Sur demande





Nouvelle famille de downlights techniques permettant d'aborder des projets qui doivent garantir le confort visuel sans renoncer aux prestations d'un éclairage intégrant la dernière technologie LED avec des packs lumineux allant de 660 à 1200 lm et la possibilité de choisir la température de couleur entre 2700 et 4000 K, ainsi que la liberté de choisir 80 ou 90 CRI.

Sa hauteur d'encastrement équilibrée évite tout éblouissement dans l'espace et apporte un éclairage de qualité entièrement efficace.

ARTE CULTUREL



ÉQUIPEMENT



HÔTEL



BUREAUX



RÉSIDENTIEL



RESTAURATION



VENTE AU DETAIL



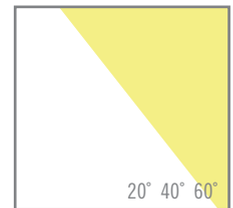
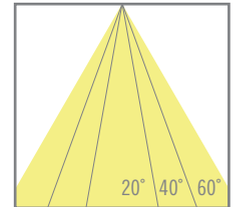
REPLACEMENT





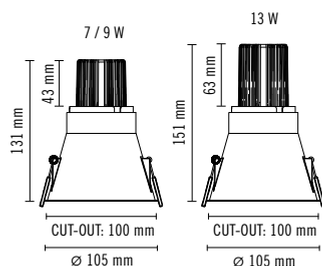
**TOLVA**  
 La gamme TOLVA est composée d'un downlight symétrique et d'une version asymétrique qui permet un éclairage uniforme du plan vertical grâce à son format. Innovez en utilisant cette version de downlight encastrable de 105 mm de diamètre lorsque vous voulez fuir le conventionnalisme, tout en gagnant en prestations et confort sans jamais perdre à l'échelle économique.

Angles d'ouverture: 20° - 40° - 60°



# TOLVA\_SYM

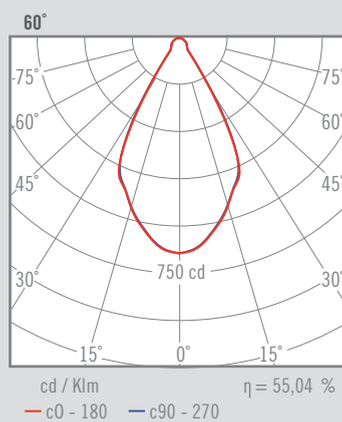
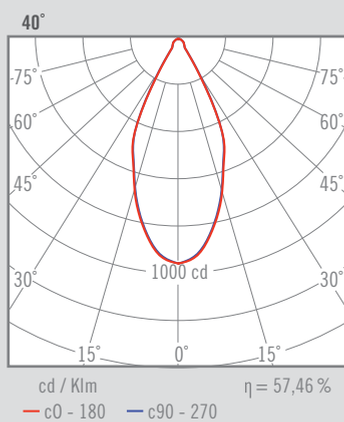
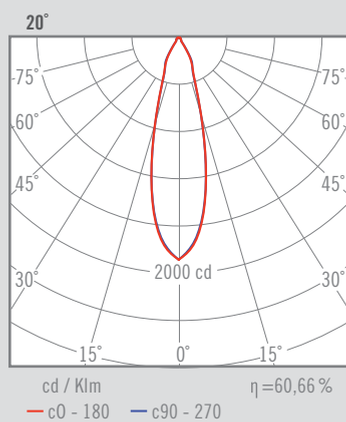
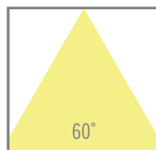
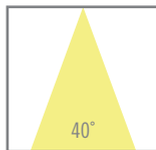
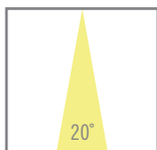
Downlight LED en zamak.  
Version symétrique



00401 -		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe			
0	Blanc	G	827*	2	20°	0	660 lm / 7 W	R	Coupe-phase	II
1	Noir	C	830	4	40°	1	960 lm / 9 W	D	Dali	
		N	840	6	60°	2	1200 lm / 13 W			

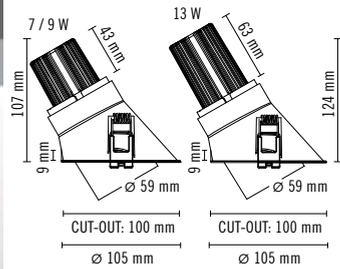
305 g 100 mm 1 20 IP CRI>80 40.000 h 230 V DRIVER LED

\*Sur demande



# TOLVA\_ASYM

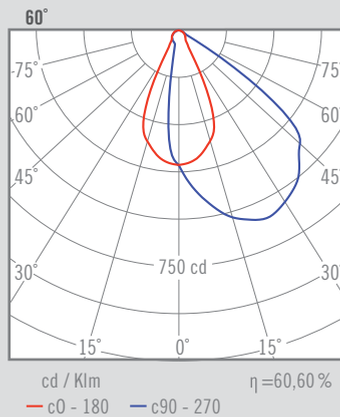
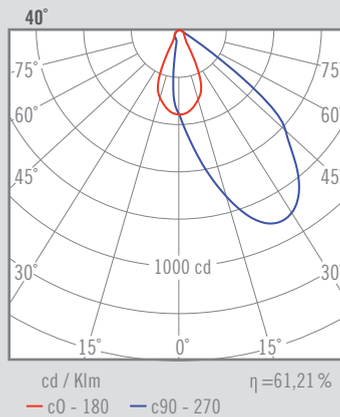
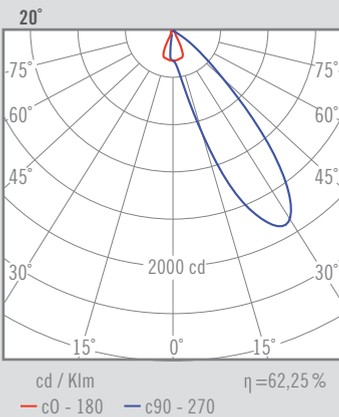
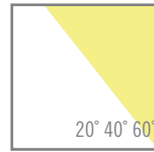
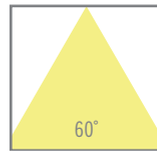
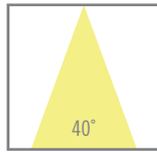
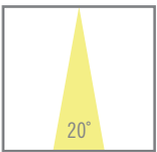
Downlight LED en zamak.  
Version asymétrique.



Couleur		CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	G 827*	2 20°	0 660 lm / 7 W	R Coupe-phase	II
1	Noir	C 830	4 40°	1 960 lm / 9 W	D Dali	
		N 840	6 60°	2 1200 lm / 13 W		

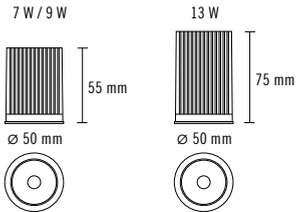
**IP** CRI>80 40.000 h 230 V DRIVER LED

\*Sur demande

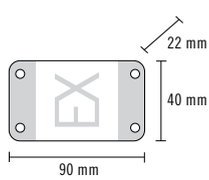


# LED 15030

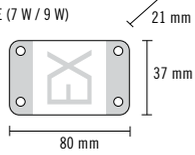
15035 module LED



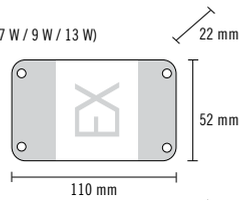
ESTANDAR



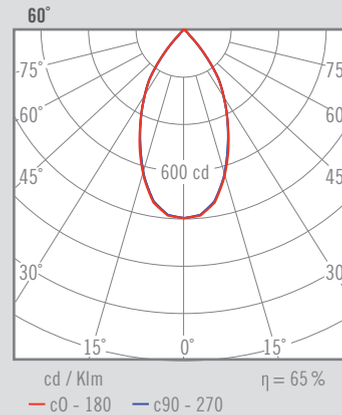
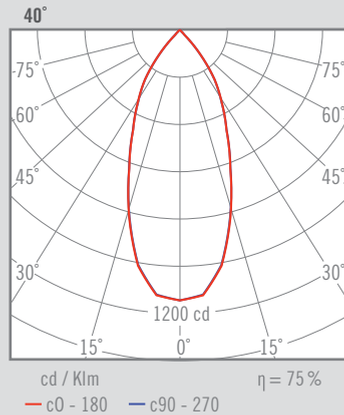
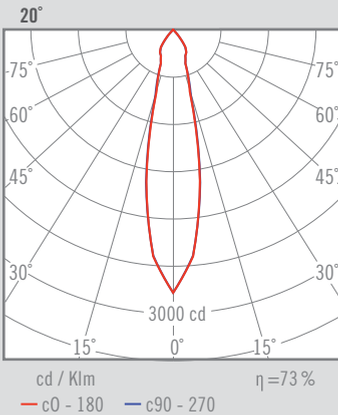
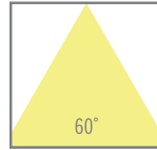
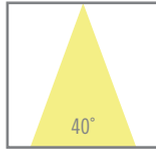
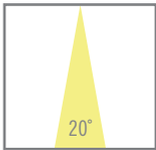
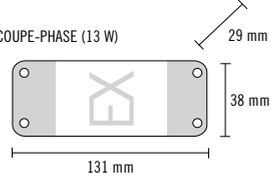
R - COUPE-PHASE (7 W / 9 W)



D - DALI (7 W / 9 W / 13 W)



R - COUPE-PHASE (13 W)



15030 -		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
8	Aluminium	G	827	1	20°	0	660 lm / 7 W
		C	830	2	40°	1	960 lm / 9 W
		N	840	6	60°	2	1200 lm / 13 W
		H	927*				

150 g	1	20	CRI > 80/90	40.000 h	230 V	DRIVER	LED	
-------	---	----	-------------	----------	-------	--------	-----	--

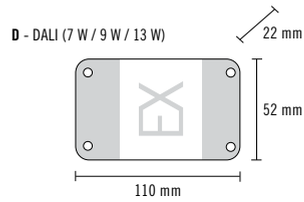
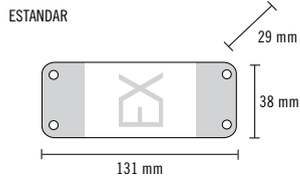
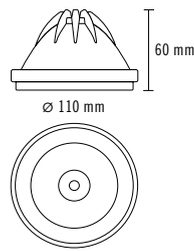
\*Sur demande

## COMPATIBILITES

	15030-XXX0	15030-XXX1	15030-XXX2	15030-XXX0	15030-XXX1	15030-XXX2
00102 - X	✓	✓	✓	00255 - X	✓	✗
00103 - X	✓	✓	✓	00256 - X	✓	✗
00104 - X	✓	✓	✓	00291 - X	✓	✓
00106 - X	✓	✓	✓	00292 - X	✓	✓
00230 - X	✓	✓	✓	00293 - X	✓	✓
00231 - X	✓	✓	✓	00401 - X	✓	✓
00241 - X	✓	✓	✓	00402 - X	✓	✓
00242 - X	✓	✓	✓	02311 - X	✓	✗
00243 - X	✓	✓	✓	02312 - X	✓	✗
00253 - X	✓	✓	✗	02313 - X	✓	✗
00254 - X	✓	✓	✗	02314 - X	✓	✗

# LED 15035

15035 module LED

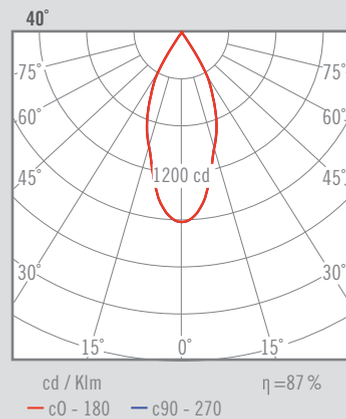
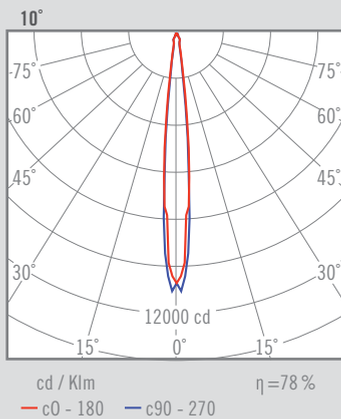


15035 -		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Règlement	Classe
2	Gris	C 830	1 10°	0	1800 lm / 17 W	D Dali	II
		N 840	4 40°				

150 g  
 1  
 IP 20  
 CRI>80  
 40.000 h  
 230 V  
 DRIVER  
 LED  

### COMPATIBILITES

15035 - X	
02351 - X	✓
02352 - X	✓
02353 - X	✓
02354 - X	✓
02375 - X	✓



# LED 15030

Références compatibles  
15030 module LED.

INOX\_S



00292 - GX5,3 QR-CBC51

00292 - G U GU10 QPAR-CB

Couleur

0 Blanc  
1 Noir  
8 Aluminium

100 g 82 mm 1 20 IP

Voir plus de détails sur la p. 172.

TOLVA\_SYM



00401 -

Couleur

0 Blanc  
1 Noir

305 g 100 mm 1 20 IP

Voir plus de détails sur la p. 202.

INOX\_S



00293 - GX5,3 QR-CBC51

00293 - G U GU10 QPAR-CB

Couleur

0 Blanc  
1 Noir  
8 Aluminium

100 g 57 mm 1 20 IP

Voir plus de détails sur la p. 172.

TOLVA\_ASYM



00402 -

Couleur

0 Blanc  
1 Noir

328 g 100 mm 1 20 IP

Voir plus de détails sur la p. 203.

Références compatibles  
Module 15030 LED.

ECO\_ALUM



00102 - GX5,3 QR-CBC51

00122 - GU10 QPAR-CB

Couleur

- 0 Blanc
- 1 Noir
- 3 Or mat
- 4 Or
- 5 Chrome mat
- 6 Chrome
- 7 Nickel mat
- 9 Graphite
- C Viel or

IP  
100 g 75 mm 1 20

ECO\_S



00103 - GX5,3 QR-CBC51

00123 - GU10 QPAR-CB

Couleur

- 0 Blanc
- 2 Gris
- 5 Chrome mat
- 7 Nickel mat

IP  
100 g 75 mm 1 20

ECO\_S



00104 - GX5,3 QR-CBC51

00124 - GU10 QPAR-CB

Couleur

- 0 Blanc
- 5 Chrome mat
- 7 Nickel mat

IP  
100 g 75 mm 1 20

ECO\_S



00106 - GX5,3 QR-CBC51

00126 - GU10 QPAR-CB

Color

- 0 Blanco
- 5 Cromo mate
- 7 Niquel mate

IP  
150 g 80 mm 1 20

CONFORT\_S



00215 - GX5,3 QR-CBC51

00225 - GU10 QPAR-CB

Couleur

- 0 Blanc
- 2 Gris

IP  
300 g 80 mm 1 65

Module LED sauf dans 15030  
et 15030-XXX1-XXX2.  
Voir plus de détails sur la p. 162.

CONFORT\_S



00216 - GX5,3 QR-CBC51

00226 - GU10 QPAR-CB

Couleur

- 0 Blanc
- 2 Gris

IP  
300 g 80 mm 1 65

Module LED sauf dans 15030  
et 15030-XXX1-XXX2.  
Voir plus de détails sur la p. 162.

INOX\_S



00230 - GX5,3 QR-CBC51

00230 - G U GU10 QPAR-CB

Couleur

- 0 Blanc
- 2 Gris
- 8 Aluminium

IP  
125 g 72 mm 1 20

Voir plus de détails sur la p. 173.

INOX\_S



00231 - GX5,3 QR-CBC51

00231 - G U GU10 QPAR-CB

Couleur

- 0 Blanc
- 1 Noir
- 8 Aluminium

IP  
175 g 82 mm 1 20

Voir plus de détails sur la p. 173.

# LED 15030

INOX\_S



00241 - GX5,3 QR-CBC51

00241 - G U GU10 QPAR-CB

Couleur

0 Blanc  
1 Noir  
8 Aluminium

200 g 82 mm 1 20

Voir plus de détails sur la p. 176.

LUMI



00254 - 2 x GX5,3 QR-CBC51

00264 - 2 x GU10 QPAR-CB

Couleur

0 Blanc  
1 Noir  
8 Aluminium

375 g 180x86 mm 1 20

Module LED sauf dans 15030-XXX2.

INOX\_S



00242 - 2 x GX5,3 QR-CBC51

00242 - G U 2 x GU10 QPAR-CB

Couleur

0 Blanc  
1 Noir  
8 Aluminium

350 g 160x82 mm 1 20

Voir plus de détails sur la p. 176.

LUMI



00255 - 3 x GX5,3 QR-CBC51

00265 - 3 x GU10 QPAR-CB

Couleur

0 Blanc  
1 Noir  
8 Aluminium

600 g 270x86 mm 1 20

Module LED sauf dans 15030-XXX2.

INOX\_S



00243 - 3 x GX5,3 QR-CBC51

00243 - G U 3 x GU10 QPAR-CB

Couleur

0 Blanc  
1 Noir  
8 Aluminium

525 g 243x82 mm 1 20

Voir plus de détails sur la p. 176.

LUMI



00256 - 4 x GX5,3 QR-CBC51

00266 - 4 x GU10 QPAR-CB

Couleur

0 Blanc  
1 Noir  
8 Aluminium

670 g 180x180 mm 1 20

Module LED sauf dans 15030-XXX2.

LUMI



00253 - GX5,3 QR-CBC51

00263 - GU10 QPAR-CB

Couleur

0 Blanc  
1 Noir  
8 Aluminium

190 g 86 mm 1 20

Module LED sauf dans 15030-XXX2.

INOX\_S



00291 - GX5,3 QR-CBC51

00291 - G U GU10 QPAR-CB

Couleur

0 Blanc  
1 Noir  
8 Aluminium

100 g 82 mm 1 20

Voir plus de détails sur la p. 172.

KARDAN



02311 -

Couleur

- |   |       |
|---|-------|
| 0 | Blanc |
| 1 | Noir  |
| 2 | Gris  |

 965 g
  95x95 mm
  1
  20

Module LED sauf dans 15030-XXX2.  
Voir plus de détails sur la p. 182.

KARDAN



02312 -

Couleur

- |   |       |
|---|-------|
| 0 | Blanc |
| 1 | Noir  |
| 2 | Gris  |

 1635 g
  185x95 mm
  1
  20

Module LED sauf dans 15030-XXX2.  
Voir plus de détails sur la p. 182.

KARDAN



02313 -

Couleur

- |   |       |
|---|-------|
| 0 | Blanc |
| 1 | Noir  |
| 2 | Gris  |

 2280 g
  285x95 mm
  1
  20

Module LED sauf dans 15030-XXX2.  
Voir plus de détails sur la p. 182.

KARDAN



02314 -

Couleur

- |   |       |
|---|-------|
| 0 | Blanc |
| 1 | Noir  |
| 2 | Gris  |

 2915 g
  185x185 mm
  1
  20

Module LED sauf dans 15030-XXX2.  
Voir plus de détails sur la p. 182.

# LED 15035

Références compatibles  
Module 15035 LED.

INOX\_L



02351 -	G53 QR-111
02361 -	Gx8,8 CDM-R111
Couleur	
0	Blanc
1	Noir
8	Aluminium
IP	
400 g 153 mm 1	20

KARDAN



02375 -	G53 QR-111
Couleur	
0	Blanc
1	Noir
2	Gris
IP	
300 g 1	20

Voir plus de détails sur la p. 180.

INOX\_L



02352 -	2 x G53 QR-111
02362 -	2 x Gx8,8 CDM-R111
Couleur	
0	Blanc
1	Noir
8	Aluminium
IP	
750 g 155x310 mm 1	20

INOX\_L



02353 -	3 x G53 QR-111
02363 -	3 x Gx8,8 CDM-R111
Couleur	
0	Blanc
1	Noir
8	Aluminium
IP	
1200 g 155x470 mm 1	20

INOX\_L



02354 -	G53 QR-111
02364 -	Gx8,8 CDM-R111
Couleur	
0	Blanc
1	Noir
8	Aluminium
IP	
350 g 153 mm 1	20

Pas de références compatibles  
LED 15030/15035 modules LED.

ECO\_ALUM



00101 -	GX5,3 QR-CBC51
00121 -	GU10 QPAR-CB
Couleur	
0	Blanc
1	Noir
3	Or mat
4	Or
5	Chrome mat
6	Chrome
7	Nickel mat
9	Graphite
C	Viel or
75 g	55 mm
1	20

INOX\_L



00203 -	GX5,3 QR-CBC51
00223 -	GU10 QPAR-CB
Couleur	
0	Blanc
1	Noir
3	Or mat
4	Or
5	Chrome mat
6	Chrome
7	Nickel mat
9	Graphite
C	Viel or
200 g	90 mm
1	20

CONFORT\_S



00301 -	GX5,3 QR-CBC51
Couleur	
0	Blanc
1	Noir
2	Gris
350 g	83x70 mm
1	20

Voir plus de détails sur la p. 163.

CONFORT\_S



00305 -	GX5,3 QR-CBC51
Couleur	
0	Blanc
1	Noir
2	Gris
350 g	90 mm
1	20

Voir plus de détails sur la p. 163.

CONFORT\_S



00310 -	GX5,3 QR-CBC51
Couleur	
0	Blanc
1	Noir
2	Gris
275 g	77x77 mm
1	20

Voir plus de détails sur la p. 163.

KARDAN



02331 -	1 x G53 QR-111
02332 -	2 x G53 QR-111
02333 -	3 x G53 QR-111
02334 -	4 x G53 QR-111
Couleur	
0	Blanc
1	Noir
2	Gris
1895 g	165x165 mm
1	20
1 mód.LED	
3090 g	315x165 mm
1	20
2 mód.LED	
3900 g	465x165 mm
1	20
3 mód.LED	
4500 g	315x315 mm
1	20
4 mód.LED	

Voir plus de détails sur la p. 184.



# STRUCTURES

---



INFINITY\_TRIMLESS AIR / DOWN / RECESSED  
INFINITY MICRO-PRISMATIC  
INFINITY\_LOW LUMINANCE  
INFINITY\_FRAME RECESSED  
INFINITY\_WALL

INFINITY\_ACCENT  
INFINITY\_UP & DOWN  
INFINITY SYSTEM  
LED STRIP  
TRACK



Configurez des espaces entièrement personnels avec des lignes continues d'éclairage.  
Cette gamme a été développée pour répondre à des projets utilisant les trois dimensions de l'espace.

INFINITY se positionne comme un système d'éclairage qui ne limite pas la créativité de l'éclairagiste.

ÉQUIPEMENT



HÔTEL



BUREAUX



RÉSIDENTIEL



RESTAURATION



VENTE AU DETAIL



**INFINITY**

Conçue comme luminaire complète qui incorpore la dernière technologie LED développée par les fabricants Européens les plus prestigieux.

Vous trouverez dans différents types d'éclairage, tant que directe, directe ou indirecte.

Également vous pouvez choisir entre:

Différentes finitions couleur.\*

· Attaché Format, encastré ou suspendu.

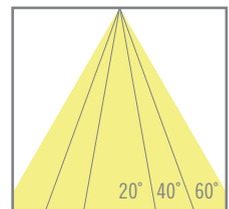
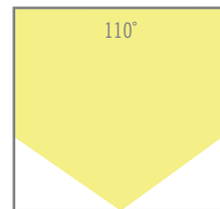
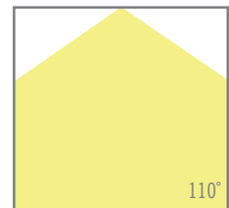
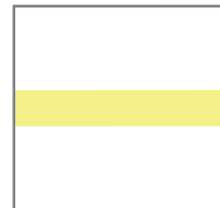
· Choix de la température de couleur.

· Choix des paquets de flux lumineux en fonction de la puissance (High/Low Output)

· Configuration d'un projet d'éclairage qualitative a mesure de l'espace développé.

· Simplicité maximale dans les travaux d'installation et de retour la maintenance.

Angles d'ouverture: 20° - 40° - 60° - 110°



\*Consultez nos finissons de bain métallique p. 279 et web NEXIA: or, cuivre et satine mat graphite.

# INFINITY\_TRIMLESS AIR / DOWN / RECESSED

Luminaire LED en extrusion d'aluminium sans cadre pour encastré, suspendre ou appliquer au plafond équipé avec un diffuseur opale.



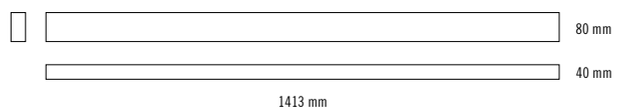
16102 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L	Low Output: 1660 lm / 12,5 W	D Dali I
1	Noir	N	840	H	High Output: 3050 lm / 23 W	
2	Gris					
970/1120 g	1	20	230 V	DRIVER	LED	Diffuseur opale



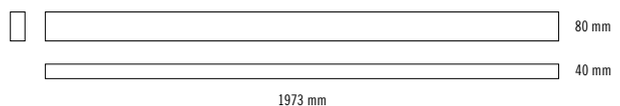
16103 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L	Low Output: 2490 lm / 18,5 W	D Dali I
1	Noir	N	840	H	High Output: 4575 lm / 34 W	
2	Gris					
1680 g	1	20	230 V	DRIVER	LED	Diffuseur opale



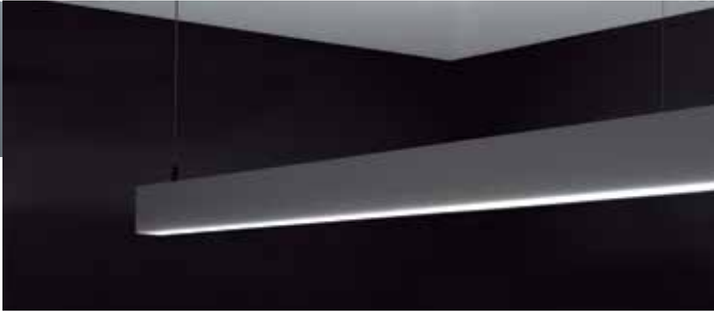
16104 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L	Low Output: 3320 lm / 25 W	D Dali I
1	Noir	N	840	H	High Output: 6100 lm / 45,5 W	
2	Gris					
2240 g	1	20	230 V	DRIVER	LED	Diffuseur opale



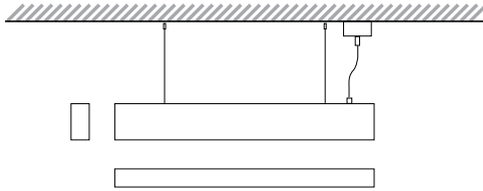
16105 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L	Low Output: 4150 lm / 31 W	D Dali I
1	Noir	N	840	H	High Output: 7625 lm / 57 W	
2	Gris					
2800 g	1	20	230 V	DRIVER	LED	Diffuseur opale



16107 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L	Low Output: 5810 lm / 43,5 W	D Dali I
1	Noir	N	840	H	High Output: 10675 lm / 80 W	
2	Gris					
3920/4120 g	1	20	230 V	DRIVER	LED	Diffuseur opale



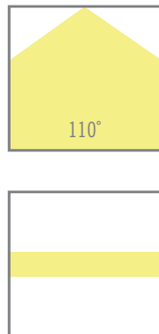
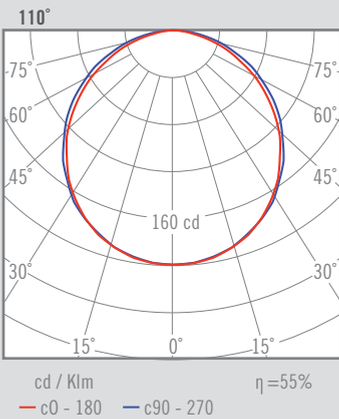
**AIR (VERSION SUSPENDUE)**



**DOWN (VERSION APPLIQUÉ AU PLAFOND)**



**RECESSED (VERSION ENCASTRABLE)**



**ACCESSOIRES POUR SUSPENDRE ET ENCASTRER  
PAS BESOIN D'ACCESSOIRES POUR LA VERSION APPLIQUÉ**

- 17935 - 1500 mm INFINITY DE SUSPENSION (2 pcs.)
- 17936 - 2500 mm INFINITY DE SUSPENSION (2 pcs.)



- 17941 - 1500 mm BASE INFINITY DE 3 FILS
- 17942 - 1500 mm BASE INFINITY DE 5 FILS
- 17943 - 2500 mm BASE INFINITY DE 3 FILS
- 17944 - 2500 mm BASE INFINITY DE 5 FILS

Couleur

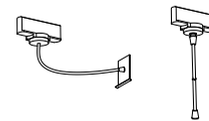
- 0 Blanc
- 1 Noir
- 2 Gris



- 17961 - ALIMENTATION INFINITY TRACK APPLIQUÉ AU PLAFOND 3 FILS
- 17962 - ALIMENTATION INFINITY TRACK APPLIQUÉ AU PLAFOND 5 FILS
- 17971 - 1500 mm ALIMENTATION INFINITY TRACK SUSPENDU 3 FILS
- 17972 - 1500 mm ALIMENTATION INFINITY TRACK SUSPENDU 5 FILS
- 17973 - 2500 mm ALIMENTATION INFINITY TRACK SUSPENDU 3 FILS
- 17974 - 2500 mm ALIMENTATION INFINITY TRACK SUSPENDU 5 FILS

Couleur

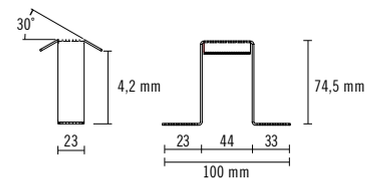
- 0 Blanc
- 1 Noir
- 2 Gris



**17981 - ACCESSOIRES DE LA VERSION ENCASTRÉE**

- | 16102-*     | 16103-*     | 16104-*      | 16105-**     | 16107-**     |
|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
|             |             |              |              |              |
| 573 x 40 mm | 853 x 40 mm | 1133 x 40 mm | 1413 x 40 mm | 1973 x 40 mm |

Unités requises pour la luminaire: \*2 ud. \*\*3 ud.

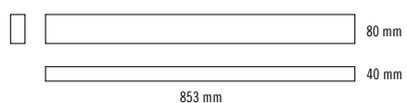


# INFINITY\_MICRO-PRISMATIC

Luminaire LED en extrusion d'aluminium sans cadre pour suspendre ou appliquer au plafond équipé avec un diffuseur micro-prismatique.  
Non disponible pour encastrer.



16112 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L	Low Output: 1660 lm / 12,5 W	D
1	Noir	N	840	H	High Output: 3050 lm / 23 W	
2	Gris					
970/1120 g	1	20	230 V	DRIVER	LED	Diffuseur micro-prismatique



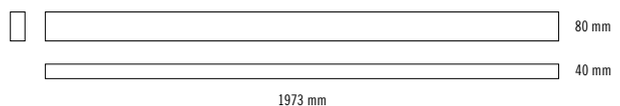
16113 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L	Low Output: 2490 lm / 18,5 W	D
1	Noir	N	840	H	High Output: 4575 lm / 34 W	
2	Gris					
1680 g	1	20	230 V	DRIVER	LED	Diffuseur micro-prismatique



16114 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L	Low Output: 3320 lm / 25 W	D
1	Noir	N	840	H	High Output: 6100 lm / 45,5 W	
2	Gris					
2240 g	1	20	230 V	DRIVER	LED	Diffuseur micro-prismatique



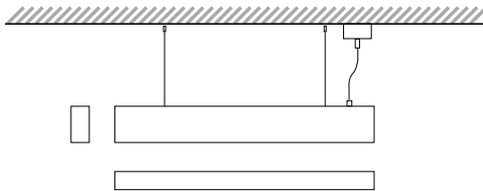
16115 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L	Low Output: 4150 lm / 31 W	D
1	Noir	N	840	H	High Output: 7625 lm / 57 W	
2	Gris					
2800 g	1	20	230 V	DRIVER	LED	Diffuseur micro-prismatique



16117 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L	Low Output: 5810 lm / 43,5 W	D
1	Noir	N	840	H	High Output: 10675 lm / 80 W	
2	Gris					
3920/4120 g	1	20	230 V	DRIVER	LED	Diffuseur micro-prismatique



AIR (VERSION SUSPENDUE)



DOWN (VERSION APPLIQUÉ AU PLAFOND)



**ACCESSOIRES POUR SUSPENDRE  
PAS BESOIN D'ACCESSOIRES POUR LA VERSION APPLIQUÉ**

17935 -	1500 mm INFINITY DE SUSPENSION (2 pcs.)
17936 -	2500 mm INFINITY DE SUSPENSION (2 pcs.)



17941 -	1500 mm BASE INFINITY DE 3 FILS
17942 -	1500 mm BASE INFINITY DE 5 FILS
17943 -	2500 mm BASE INFINITY DE 3 FILS
17944 -	2500 mm BASE INFINITY DE 5 FILS

Couleur

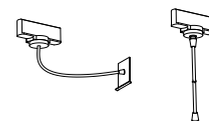
0	Blanc
1	Noir
2	Gris



17961 -	ALIMENTATION INFINITY TRACK APPLIQUÉ AU PLAFOND 3 FILS
17962 -	ALIMENTATION INFINITY TRACK APPLIQUÉ AU PLAFOND 5 FILS
17971 -	1500 mm ALIMENTATION INFINITY TRACK SUSPENDU 3 FILS
17972 -	1500 mm ALIMENTATION INFINITY TRACK SUSPENDU 5 FILS
17973 -	2500 mm ALIMENTATION INFINITY TRACK SUSPENDU 3 FILS
17974 -	2500 mm ALIMENTATION INFINITY TRACK SUSPENDU 5 FILS

Couleur

0	Blanc
1	Noir
2	Gris



# INFINITY\_LOW LUMINANCE

Luminaire LED en extrusion d'aluminium sans cadre pour suspendre ou appliquer au plafond équipé avec des planches de basse luminance.  
Non disponible pour encastrer.



16122 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L	Low Output: 1660 lm / 12,5 W	D
1	Noir	N	840	H	High Output: 3050 lm / 23 W	
2	Gris					

970/1120 g   
 IP 20   
 230 V   
 DRIVER   
 LED   
 Diffuseur de luminance faible



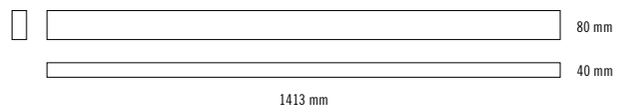
16123 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L	Low Output: 2490 lm / 18,5 W	D
1	Noir	N	840	H	High Output: 4575 lm / 34 W	
2	Gris					

1680 g   
 IP 20   
 230 V   
 DRIVER   
 LED   
 Diffuseur de luminance faible



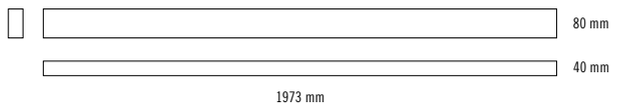
16124 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L	Low Output: 3320 lm / 25 W	D
1	Noir	N	840	H	High Output: 6100 lm / 45,5 W	
2	Gris					

2240 g   
 IP 20   
 230 V   
 DRIVER   
 LED   
 Diffuseur de luminance faible



16125 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L	Low Output: 4150 lm / 31 W	D
1	Noir	N	840	H	High Output: 7625 lm / 57 W	
2	Gris					

2800 g   
 IP 20   
 230 V   
 DRIVER   
 LED   
 Diffuseur de luminance faible

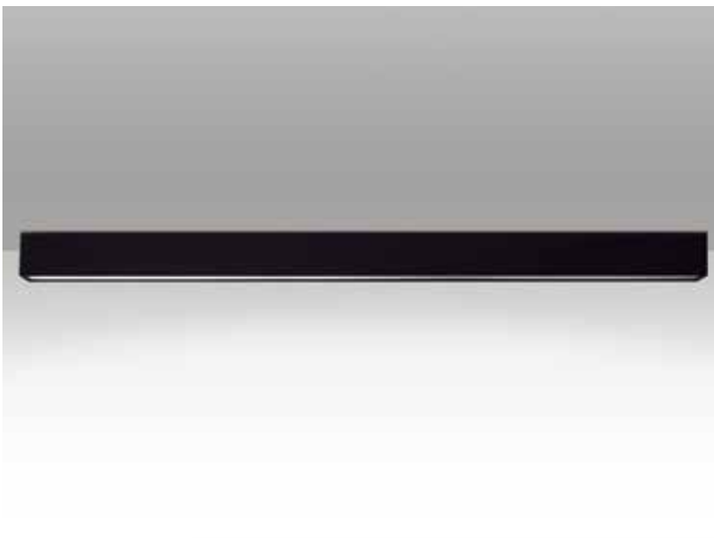
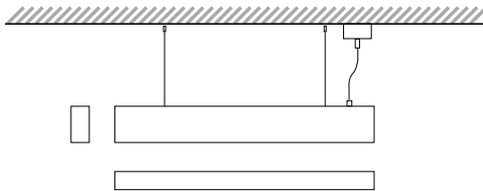


16127 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L	Low Output: 5810 lm / 43,5 W	D
1	Noir	N	840	H	High Output: 10675 lm / 80 W	
2	Gris					

3920/4120 g   
 IP 20   
 230 V   
 DRIVER   
 LED   
 Diffuseur de luminance faible



AIR (VERSION SUSPENDUE)



DOWN (VERSION APPLIQUÉ AU PLAFOND)



**ACCESSOIRES POUR SUSPENDRE  
PAS BESOIN D'ACCESSOIRES POUR LA VERSION APPLIQUÉ**

17935 -	1500 mm INFINITY DE SUSPENSION (2 pcs.)
17936 -	2500 mm INFINITY DE SUSPENSION (2 pcs.)



17941 -	1500 mm BASE INFINITY DE 3 FILS
17942 -	1500 mm BASE INFINITY DE 5 FILS
17943 -	2500 mm BASE INFINITY DE 3 FILS
17944 -	2500 mm BASE INFINITY DE 5 FILS

Couleur

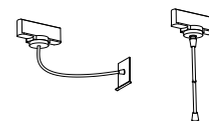
0	Blanc
1	Noir
2	Gris



17961 -	ALIMENTATION INFINITY TRACK APPLIQUÉ AU PLAFOND 3 FILS
17962 -	ALIMENTATION INFINITY TRACK APPLIQUÉ AU PLAFOND 5 FILS
17971 -	1500 mm ALIMENTATION INFINITY TRACK SUSPENDU 3 FILS
17972 -	1500 mm ALIMENTATION INFINITY TRACK SUSPENDU 5 FILS
17973 -	2500 mm ALIMENTATION INFINITY TRACK SUSPENDU 3 FILS
17974 -	2500 mm ALIMENTATION INFINITY TRACK SUSPENDU 5 FILS

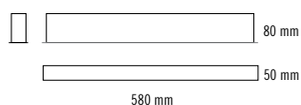
Couleur

0	Blanc
1	Noir
2	Gris



# INFINITY\_FRAME RECESSED

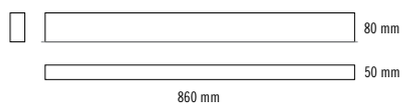
Luminaire LED en extrusion d'aluminium avec cadre pour encastré, équipé avec un diffuseur opale.



16202 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L	Low Output: 1660 lm / 12,5 W	D Dali I
1	Noir	N	840	H	High Output: 3050 lm / 23 W	
2	Gris					

**IP** 230 V **DRIVER** **LED**

1130/1280 g 574x43 mm 1 20 **Diffuseur opale**  
Pilote et accessoire pour encastré inclus



16203 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L	Low Output: 2490 lm / 18,5 W	D Dali I
1	Noir	N	840	H	High Output: 4575 lm / 34 W	
2	Gris					

**IP** 230 V **DRIVER** **LED**

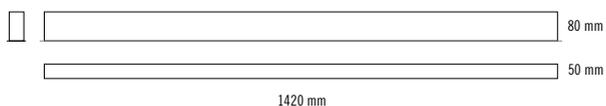
1680 g 854x43 mm 1 20 **Diffuseur opale**  
Pilote et accessoire pour encastré inclus



16204 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L	Low Output: 3320 lm / 25 W	D Dali I
1	Noir	N	840	H	High Output: 6100 lm / 45,5 W	
2	Gris					

**IP** 230 V **DRIVER** **LED**

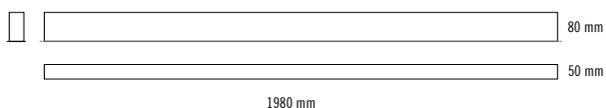
2430 g 1134x43 mm 1 20 **Diffuseur opale**



16205 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L	Low Output: 4150 lm / 31 W	D Dali I
1	Noir	N	840	H	High Output: 7625 lm / 57 W	
2	Gris					

**IP** 230 V **DRIVER** **LED**

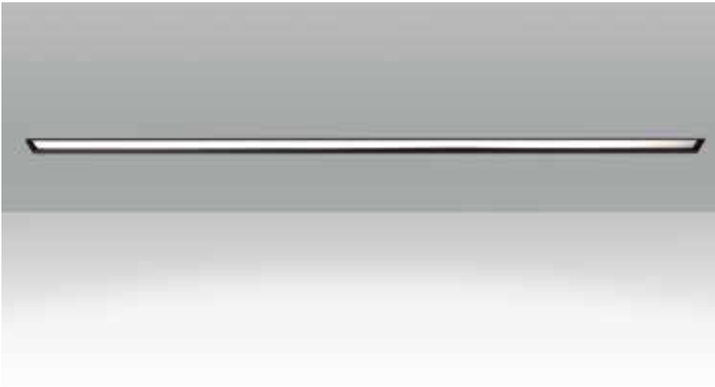
3070 g 1414x43 mm 1 20 **Diffuseur opale**



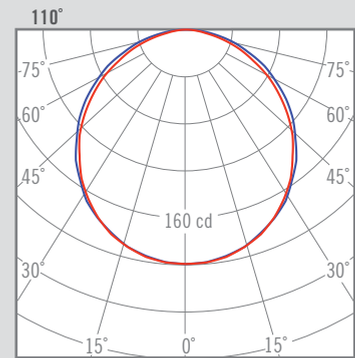
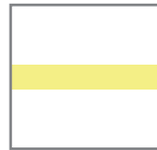
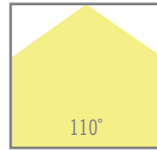
16207 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L	Low Output: 5810 lm / 43,5 W	D Dali I
1	Noir	N	840	H	High Output: 10675 lm / 80 W	
2	Gris					

**IP** 230 V **DRIVER** **LED**

4200/4400 g 1974x43 mm 1 20 **Diffuseur opale**



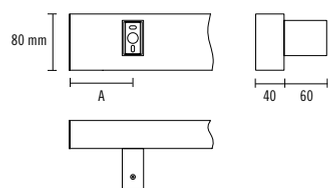
RECESSED (VERSION ENCASTRABLE)



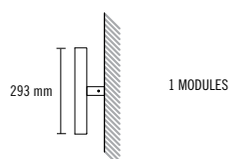
cd / Kl/m       $\eta = 55\%$   
— c0 - 180    — c90 - 270

# INFINITY\_WALL

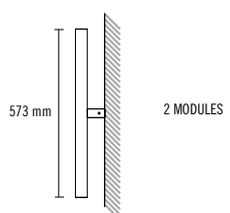
Utilisez une applique murale directement comme luminaire fini. Utilisez ce modèle si vous souhaitez mettre en valeur le plan vertical grâce à un éclairage uniforme avec l'option la plus professionnelle.



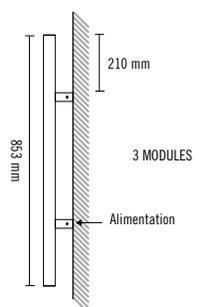
Réf. 16401: A = 145 mm  
 Réf. 16402: A = 285 mm  
 Réf. 16403 / 16404: A = 210 mm



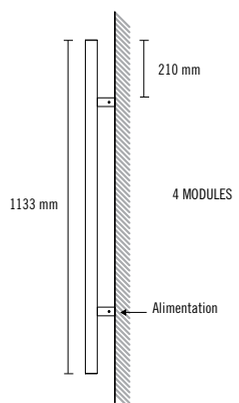
1 MODULES



2 MODULES



3 MODULES



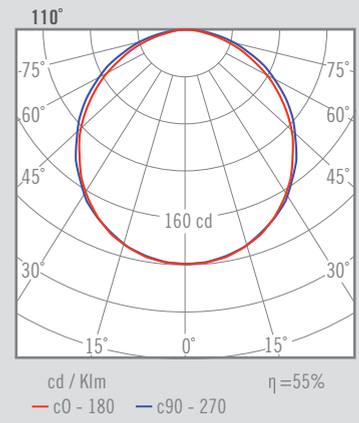
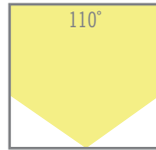
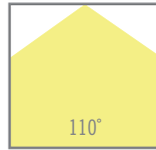
4 MODULES

16401 -		INFINITY WALL 290 mm			
Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	C 830	L Low Output: 830 lm / 6,5 W	D Dali	I	
1 Noir	N 840				
2 Gris					
550 g	1	IP 20	230 V DRIVER	LED	Diffuseur opale

16402 -		INFINITY WALL 570 mm			
Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	C 830	L Low Output: 1660 lm / 12,5 W	D Dali	I	
1 Noir	N 840				
2 Gris					
1040 g	1	IP 20	230 V DRIVER	LED	Diffuseur opale

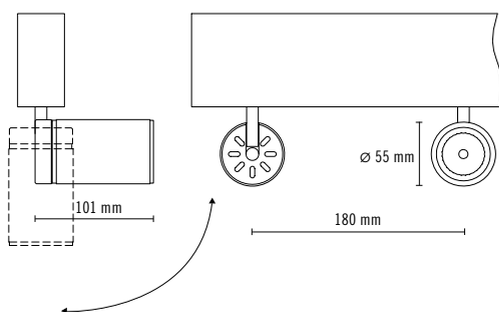
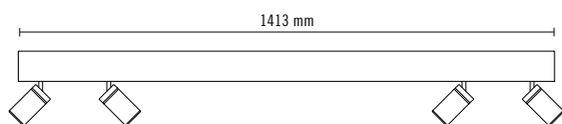
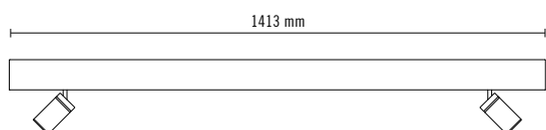
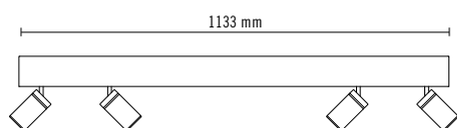
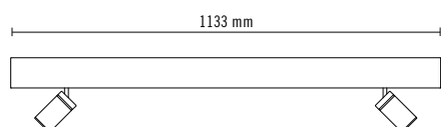
16403 -		INFINITY WALL 850 mm			
Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	C 830	L Low Output: 2490 lm / 18,5 W	D Dali	I	
1 Noir	N 840				
2 Gris					
1800 g	1	IP 20	230 V DRIVER	LED	Diffuseur opale

16404 -		INFINITY WALL 1130 mm			
Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe	
0 Blanc	C 830	L Low Output: 3320 lm / 25 W	D Dali	I	
1 Noir	N 840				
2 Gris					
2360 g	1	IP 20	230 V DRIVER	LED	Diffuseur opale



# INFINITY\_ACCENT

Version simplifiée d'INFINITY\_TRACK prévue pour offrir un éclairage avec une mise en valeur ponctuelle grâce à un projecteur de 7 à 10 W / et de 600 à 900 lm. Convient parfaitement aux espaces boutiques avec des dimensions standards.



16501 -		INFINITY 1130 1 + 1 ACCENT						
	Couleur	CRI / Temp.	Lampe linéaire	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0	Blanc	C 830	L Low Output	2 20°	D 660 lm / 7 W	D Dali	I	
1	Noir	N 840	H High Output	4 40°				
2	Gris			6 60°				

2900 g 1 230 V DRIVER LED

16502 -		INFINITY 1130 2 + 2 ACCENT						
	Couleur	CRI / Temp.	Lampe linéaire	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0	Blanc	C 830	L Low Output	2 20°	D 660 lm / 7 W	D Dali	I	
1	Noir	N 840	H High Output	4 40°				
2	Gris			6 60°				

3560 g 1 230 V DRIVER LED

16503 -		INFINITY 1410 1 + 1 ACCENT						
	Couleur	CRI / Temp.	Lampe linéaire	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0	Blanc	C 830	L Low Output	2 20°	D 660 lm / 7 W	D Dali	I	
1	Noir	N 840	H High Output	4 40°				
2	Gris			6 60°				

3460 g 1 230 V DRIVER LED

16504 -		INFINITY 1410 2 + 2 ACCENT						
	Couleur	CRI / Temp.	Lampe linéaire	Angle	Lampe	Règlement	Classe	
0	Blanc	C 830	L Low Output	2 20°	D 660 lm / 7 W	D Dali	I	
1	Noir	N 840	H High Output	4 40°				
2	Gris			6 60°				

4120 g 1 230 V DRIVER LED

## TECHNOLOGIE LED NEXIA:

- Assure l'uniformité des couleurs (3 étapes McAdam).
- Le flux lumineux constant quelque soit l'amélioration de la puissance consommée par l'appareil d'éclairage.
- L'efficacité lumineuses jusqu'à 140 lumens / watt température de fonctionnement réelle de la LED.
- Bonne maîtrise des différentes courbes de lumière photométrique dans les luminaires, en concevant une optique adaptée.
- La flexibilité dans le choix de la température de couleur et la couleur indice de rendu.
- Évitez de pixellisation qui se produit avec la technologie SMD.



**ACCESSOIRES POUR SUSPENDRE**

17935 - 1500 mm INFINITY DE SUSPENSION (2 pcs.)

17936 - 2500 mm INFINITY DE SUSPENSION (2 pcs.)



17941 - 1500 mm BASE INFINITY DE 3 FILS

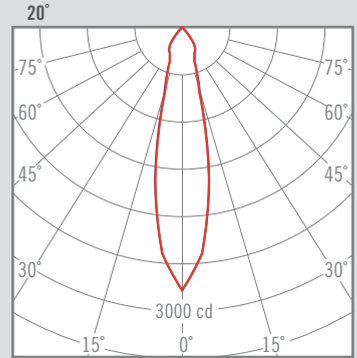
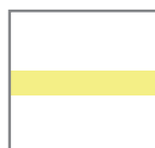
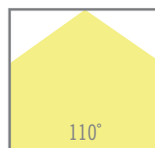
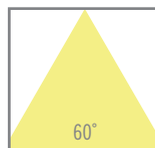
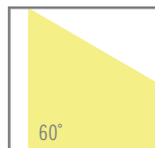
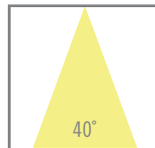
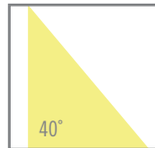
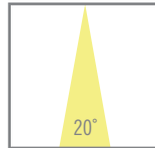
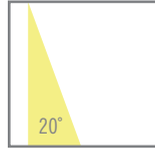
17942 - 1500 mm BASE INFINITY DE 5 FILS

17943 - 2500 mm BASE INFINITY DE 3 FILS

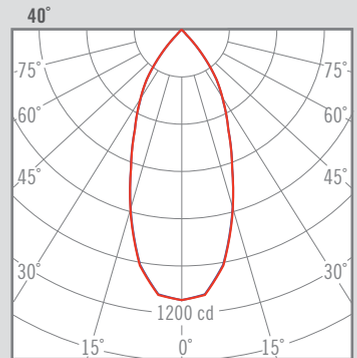
17944 - 2500 mm BASE INFINITY DE 5 FILS

**Couleur**

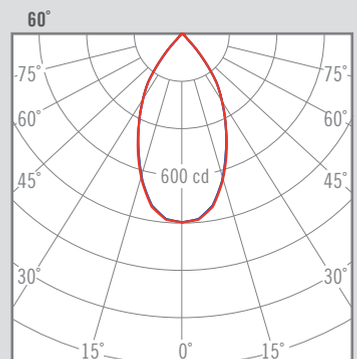
- 0 Blanc
- 1 Noir
- 2 Gris



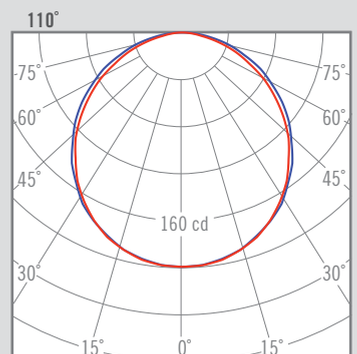
cd / Klm      η=73%  
 — c0 - 180    — c90 - 270



cd / Klm      η=75%  
 — c0 - 180    — c90 - 270



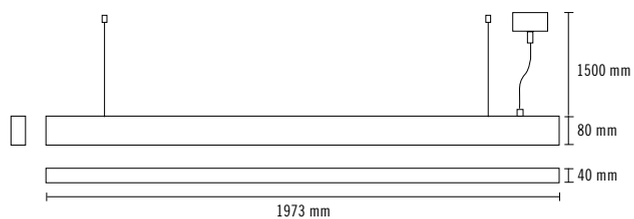
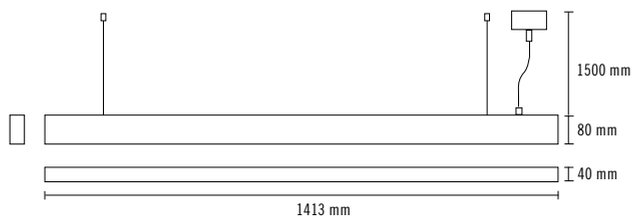
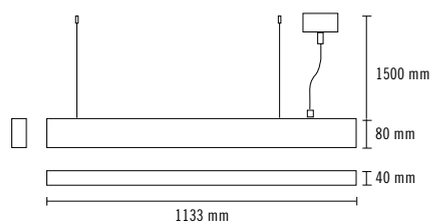
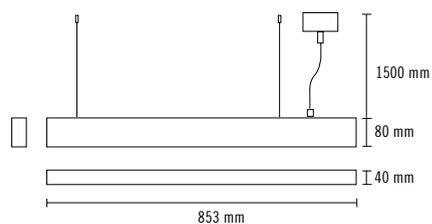
cd / Klm      η=65%  
 — c0 - 180    — c90 - 270



cd / Klm      η=55%  
 — c0 - 180    — c90 - 270

# INFINITY\_UP & DOWN

Luminaire LED en extrusion d'aluminium sans cadre pour suspendre, illumination directe ou indirecte et équipé avec un diffuseur opale.



16103 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L Low Output: 4150 lm / 31 W	D Dali	I
1	Noir	N	840			
2	Gris					

2000 g 1 20 IP 230 V DRIVER LED Diffuseur opale  
Suspensions et base de puissance de 1500 mm inclus

Sur demande, 2500 mm suspendue

16104 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L Low Output: 5810 lm / 43,5 W	D Dali	I
1	Noir	N	840			
2	Gris					

2730 g 1 20 IP 230 V DRIVER LED Diffuseur opale  
Suspensions et base de puissance de 1500 mm inclus

Sur demande, 2500 mm suspendue

16105 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L Low Output: 7470 lm / 56 W	D Dali	I
1	Noir	N	840			
2	Gris					

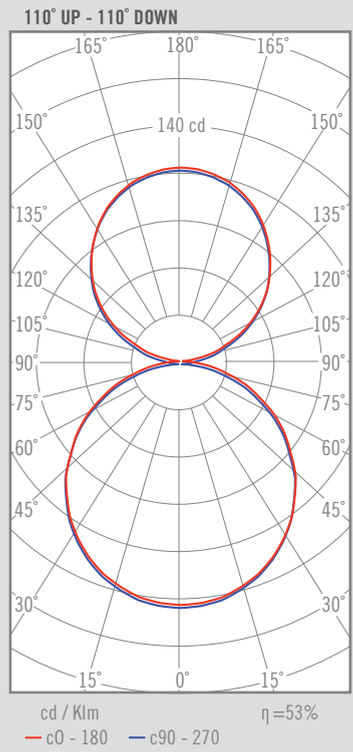
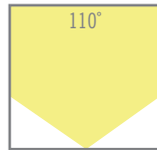
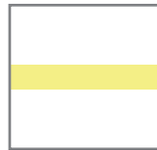
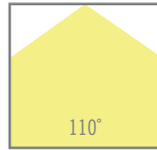
3450 g 1 20 IP 230 V DRIVER LED Diffuseur opale  
Suspensions et base de puissance de 1500 mm inclus

Sur demande, 2500 mm suspendue

16107 -		Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Règlement	Classe
0	Blanc	C	830	L Low Output: 10790 lm / 81 W	D Dali	I
1	Noir	N	840			
2	Gris					

5100 g 1 20 IP 230 V DRIVER LED Diffuseur opale  
Suspensions et base de puissance de 1500 mm inclus

Sur demande, 2500 mm suspendue





Conçu sous forme de système intégrant plusieurs types d'éclairage, aussi bien continu direct avec des LED de dernière génération que sur rail électrifié pour un éclairage par projection avec tout un panel d'optiques (intensif, extensif, asymétrique).

ÉQUIPEMENT



HÔTEL



BUREAUX



RÉSIDENTIEL



RESTAURATION



VENTE AU DETAIL

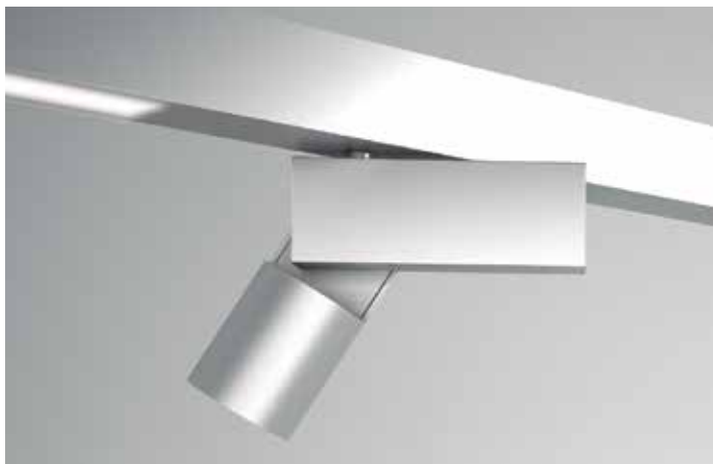
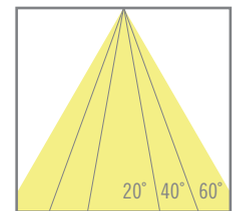
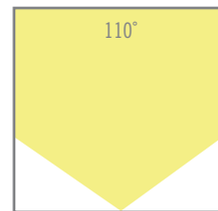
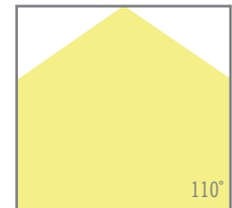
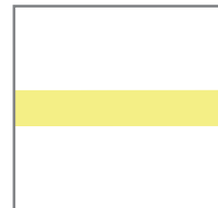




#### INFINITY\_SYSTEM

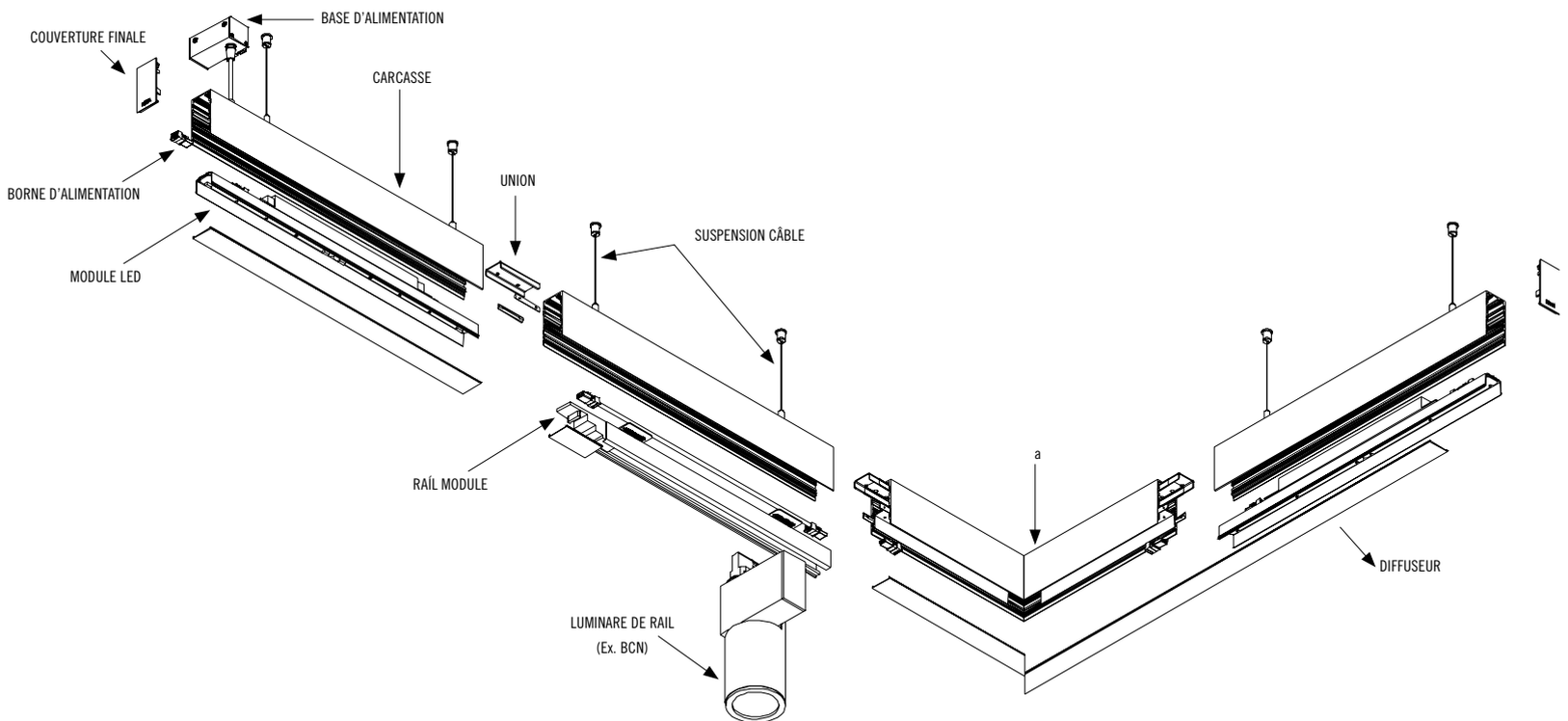
- Plusieurs finitions de couleur.
- Configuration sur mesure.
- Format applique, encastré ou suspendu.
- Choix de la température de couleur.
- Choix du pack de flux lumineux suivant la puissance (Élevée ou Faible)
- Configuration d'un projet d'éclairage de qualité et développé sur mesure en fonction de l'espace.
- Simplicité maximum de l'installation et de l'entretien postérieur.

Angles d'ouverture: 20° - 40° - 60° - 110°



# INFINITY\_SYSTEM

## EXEMPLE DE LA STRUCTURE DU SYSTÈME DE INFINITY

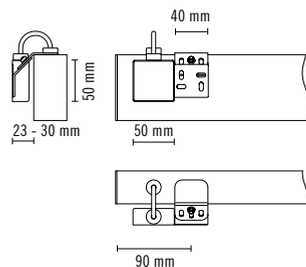


### INFINITY\_SYSTEM TRACK

Cette option intègre des éléments d'INFINITY équipés de rails monophasés afin de pouvoir configurer un luminaire continu qui, en outre, combine l'utilisation de projecteurs là où le besoin s'en fait ressentir.

### INFINITY\_SYSTEM WALL

Utilisez apposez sur un mur l'option INFINITY SYSTEM afin de réaliser une pièce entièrement sur mesure. Utilisez ce modèle si vous souhaitez mettre en valeur le plan vertical grâce à un éclairage uniforme avec l'option la plus professionnelle.



#### 17951 - FIXATION AU MUR (2 pcs)

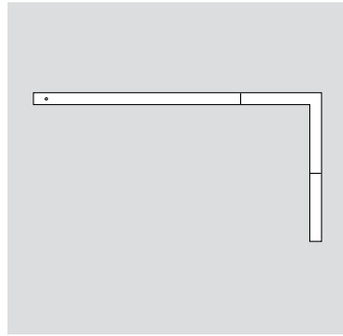
Couleur

- 0 Blanc
- 1 Noir
- 2 Gris

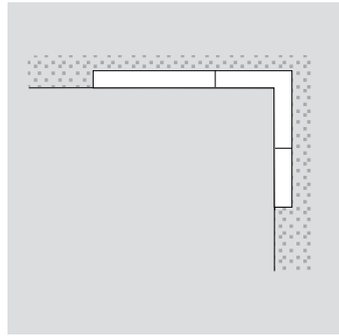
#### 17952 - ENSEMBLE DE BOITE D'ALIMENTATION

Couleur

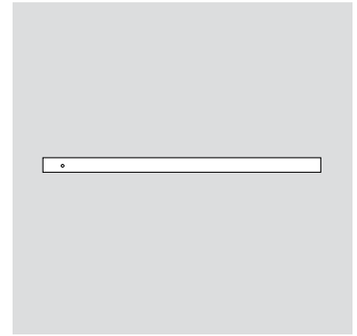
- 0 Blanc
- 1 Noir
- 2 Gris



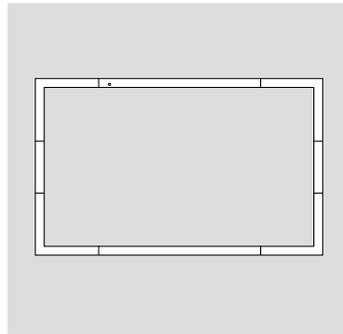
L



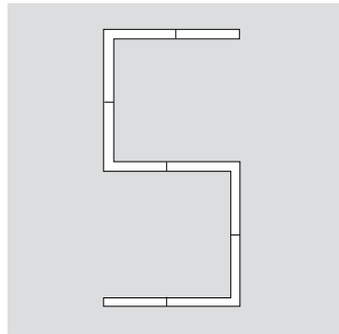
L MUR / PLAFOND



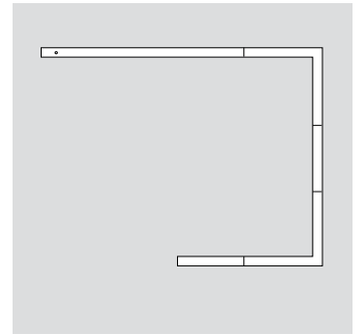
LINÉAIRE



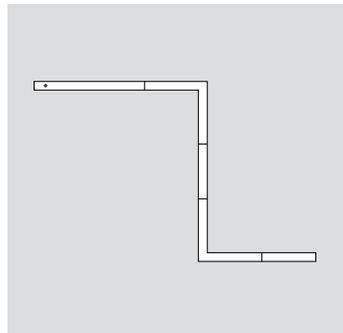
RECTANGULAIRE



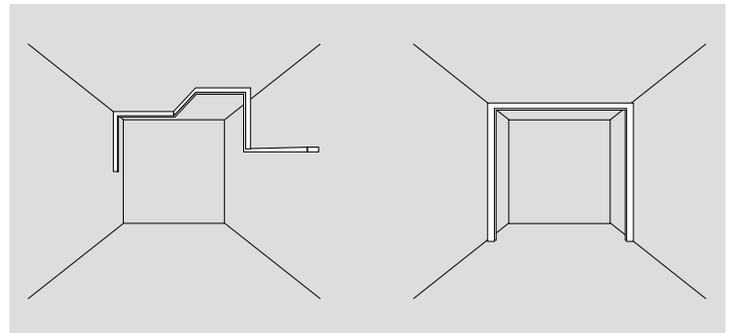
S



U



Z

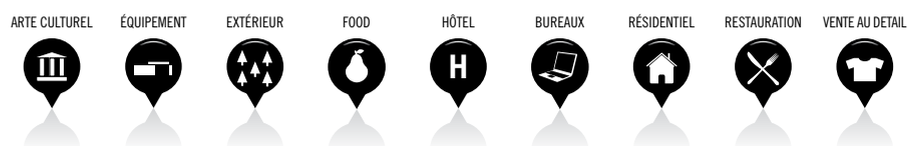


Cette composition à mesure peut être réalisée via un configurateur ([www.nexia.es/configurator](http://www.nexia.es/configurator)).  
 Possibilité d'encasté au mur ou suspendre.  
 Possibilité d'incorporer des projecteurs ou des angles mort dans la structure INFINITY.



Prestige et fiabilité définissent notre bande LED STRIP. Notre parcours et expérience dans ce type de produit nous fournissent une connaissance approfondie du produit.

Nous fournissons le produit imprimé avec notre marque comme un symbole de produit qui garanti qui a passé des contrôles de qualité stricts. Nous offrons une large gamme de produits, en termes de températures de couleur de 2700 K à 5500 K. Selon le flux désiré il est possible de choisir entre les différentes puissances de 4.8 W à 192 W. Dans les pages suivantes, vous trouverez la bande de LED avec un indice de protection IP 20 pour les applications intérieures et bande IP 67 LED enduites de silicone, (non époxy), pour une utilisation en extérieur ou dans les endroits à forte concentration de vapeur d'eau.



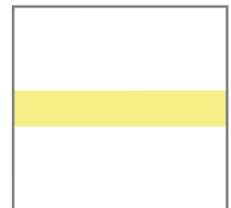


#### LED STRIP

Notre vaste expertise dans ce type de produit nous permet également d'offrir des produits spécifiques tels que RGB + Blanc, haute efficacité, CRI 90 LED STRIP, bande de LED combinant blanc froid et blanc chaud ou bande spéciale LED pour Nourriture.

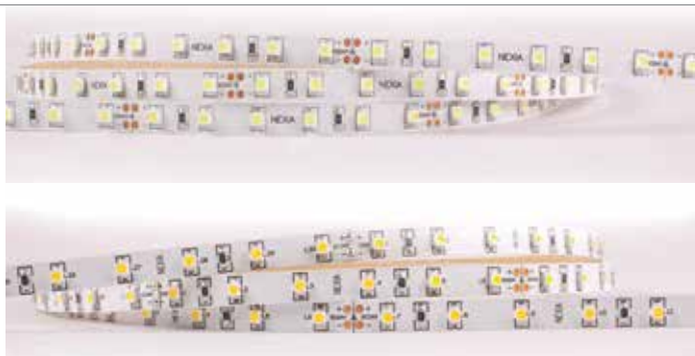
NEXIA recommande, en règle générale, l'utilisation de profilés en aluminium, car la dissipation de chaleur est essentielle pour assurer le bon fonctionnement du produit installé. Nous offrons une large gamme de profilés en creux, surface, coins, ... et les accessoires.

Nos bandes LED utilisent des pilotes approuvés de facteur de puissance élevé. L'évolution de la bande LED NEXIA améliore constamment la consommation / rapport performance, cela nous permet la bonne consommation du pilote dans cette période.



# LED STRIP IP 20

Bande de LED flexible pas imperméable à l'eau IP 20, fixation avec du ruban adhésif incorporé.



## BANDES FLEXIBLES - 4.8

Réf.	Couleur	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Classe
15510-24	Blanc froid	5200 - 5500 K	60 leds	400 lm	4,8W	III
15511-24	Rouge		60 leds	120 lm	4,8W	III
15512-24	Bleu		60 leds	100 lm	4,8W	III
15513-24	Vert		60 leds	270 lm	4,8W	III
15514-24	Jaune		60 leds	120 lm	4,8W	III
15515-24	Blanc chaud	2900 - 3100 K	60 leds	380 lm	4,8W	III
15516-24	Blanc chaud +	2600 - 2800 K	60 leds	360 lm	4,8W	III
15517-24	Blanc neutre	3900 - 4100 K	60 leds	400 lm	4,8W	III

5000x8x2 mm IP 120° 20 40.000 h 24 V LED Rouleau de 5 m, divisible chaque 6 LEDs (10 cm)

## BANDES FLEXIBLES - 9.6

Réf.	Couleur	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Classe
15531-24	Blanc chaud	2900 - 3100 K	120 leds	720 lm	9,6 W	III
15532-24	Blanc neutre	3900 - 4100 K	120 leds	760 lm	9,6 W	III
15533-24	Blanc froid	6000 - 6500 K	120 leds	800 lm	9,6 W	III

5000x8x2 mm IP 120° 20 40.000 h 24 V LED Rouleau de 5 m, divisible chaque 6 LEDs (5 cm) Indispensable avec profilé d'aluminium

## BANDES FLEXIBLES HAUTE EFFICACITÉ - 12.5\*

Réf.	Couleur	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Classe
15551-24	Blanc froid	6000 - 6500 K	78 leds	915 - 935 lm	9,4 W*	III
15552-24	Blanc chaud	2900 - 3100 K	78 leds	800 - 820 lm	9,4 W*	III
15553-24	Blanc neutre	3900 - 4100 K	78 leds	820 - 840 lm	9,4 W*	III
15554-24	Blanc chaud +	2600 - 2800 K	78 leds	780 - 800 lm	9,4 W*	III

5000x8x2 mm IP 120° 20 40.000 h 24 V LED Rouleau de 5 m, divisible chaque 6 LEDs (7,6 cm) Recommandable le profilé d'aluminium

\*Amélioration de la consommation, une efficacité accrue.

## BANDES FLEXIBLES CRI>90 EXCELLENT RENDU DES COULEURS - 14.4

Réf.	Couleur	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Classe
15558-24	Blanc chaud	2900 - 3100 K	120 leds	1100 lm	14,4 W	III

5000x10x2 mm IP 120° 20 CRI>90 40.000 h 24 V LED Rouleau de 5 m, divisible chaque 6 LEDs (5 cm) Indispensable avec profilé d'aluminium

## BANDES FLEXIBLES HAUTE EFFICACITÉ - 19.2\*

Réf.	Couleur	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Classe
15570-24	Blanc froid	6000 - 6500 K	120 leds	1400 - 1440 lm	14,4 W*	III
15575-24	Blanc chaud	2900 - 3100 K	120 leds	1040 - 1080 lm	14,4 W*	III
15576-24	Blanc neutre	3900 - 4100 K	120 leds	1260 - 1300 lm	14,4 W*	III

5000x10x2 mm IP 120° 20 40.000 h 24 V LED Rouleau de 5 m, divisible chaque 6 LEDs (5 cm) Indispensable avec profilé d'aluminium

\*Amélioration de la consommation, une efficacité accrue.

Pas recommandable pour des places sans rénovation ded l'air.



#### BANDES FLEXIBLES HAUTE LUMINOSITE / HAUTE EFFICACITE - 19.2

Réf.	Couleur	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Classe
15501-24	Blanc chaud	2900 - 3100 K	240 leds	1600 lm	19,2 W	III
15502-24	Blanc neutre	3900 - 4100 K	240 leds	1700 lm	19,2 W	III
15503-24	Blanc froid	6000 - 6500 K	240 leds	1800 lm	19,2 W	III

5000x10x2 mm 120° 20 **IP** 40.000 h 24 V **LED** Rouleau de 5 m, divisible chaque 6 LEDs (2,5 cm)  
Indispensable avec profilé d'aluminium

Pas recommandable pour des places sans rénovation ded l'air.

#### BANDES FLEXIBLES CORNER HAUTE EFFICACITE - 15

Réf.	Couleur	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Classe
15506-24	Blanc chaud +	2600 - 2800 K	70 leds	1400 lm	15 W	III
15507-24	Blanc chaud	2900 - 3100 K	70 leds	1500 lm	15 W	III
15508-24	Blanc neutre	3900 - 4100 K	70 leds	1600 lm	15 W	III
15509-24	Blanc froid	6000 - 6500 K	70 leds	1700 lm	15 W	III

5000x8x2 mm 120° 20 **IP** 40.000 h 24 V **LED** Rouleau de 5 m, divisible chaque 7 LEDs (10 cm)

Pas recommandable pour des places sans rénovation ded l'air.

#### BANDES FLEXIBLES COMBINE CHAUD / FROID - 19.2

Réf.	Couleur	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Classe
15596-24	Blanc froid / chaud	2900 - 6500 K	120 leds	600 / 700 lm	19,2 W	III

5000x10x2 mm 120° 20 **IP** 40.000 h 24 V **LED** Rouleau de 5 m, divisible chaque 6 LEDs (5 cm)  
Indispensable avec profilé d'aluminium

Pas recommandable pour des places sans rénovation ded l'air.

#### BANDES FLEXIBLES RGB - 7.2

Réf.	Couleur	Leds / m	lm / m	W / m	Classe
15530-24	RGB	30 leds	320 lm	7,2 W	III

5000x10x2 mm 120° 20 **IP** 40.000 h 24 V **LED** Rouleau de 5 m, divisible chaque 5 LEDs (17 cm)

#### ACCESSOIRES BANDES À LED

Réf.	Description
15581 -	CABLE CONNECTEUR POUR BANDES À LED IP 20
15582 -	UNION BANDES À LED IP 20
15068 -	AMPLIFICATEUR
15584 - CF	CONNECTEUR CABLE IP 20
15585 - CF	UNION CABLE IP 20

# LED STRIP IP 67

Bande de LED flexible imperméable IP 67, fixation avec du ruban adhésif incorporé.



## BANDES FLEXIBLES - 4.8

Réf.	Couleur	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Classe
15520-24	Blanc froid	5200 - 5500 K	60 leds	400 lm	4,8 W	III
15521-24	Rouge		60 leds	120 lm	4,8 W	III
15522-24	Bleu		60 leds	100 lm	4,8 W	III
15523-24	Vert		60 leds	270 lm	4,8 W	III
15524-24	Jaune		60 leds	120 lm	4,8 W	III
15525-24	Blanc chaud	2900 - 3100 K	60 leds	380 lm	4,8 W	III
15526-24	Blanc chaud +	2600 - 2800 K	60 leds	360 lm	4,8 W	III
15529-24	Blanc neutre	3900 - 4100 K	60 leds	400 lm	4,8 W	III

5000x10x4 mm IP 120° 67 40.000 h 24 V LED Rouleau de 5 m, divisible chaque 6 LEDs (10 cm)

## BANDES FLEXIBLES - 9.6

Réf.	Couleur	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Classe
15534-24	Blanc chaud +	2600 - 2800 K	120 leds	650 lm	9,6 W	III
15535-24	Blanc chaud	2900 - 3100 K	120 leds	720 lm	9,6 W	III
15536-24	Blanc neutre	3900 - 4100 K	120 leds	760 lm	9,6 W	III
15537-24	Blanc froid	6000 - 6500 K	120 leds	800 lm	9,6 W	III

5000x10x4 mm IP 120° 67 40.000 h 24 V LED Rouleau de 5 m, divisible chaque 6 LEDs (5 cm)  
Recommandable le profilé d'aluminium

## BANDES FLEXIBLES HAUTE EFFICACITÉ - 12,5\*

Réf.	Couleur	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Classe
15550-24	Blanc froid	6000 - 6500 K	78 leds	915 - 935 lm	9,4 W*	III
15555-24	Blanc neutre	3900 - 4100 K	78 leds	820 - 840 lm	9,4 W*	III
15556-24	Blanc chaud	2900 - 3100 K	78 leds	800 - 820 lm	9,4 W*	III

5000x10x4 mm IP 120° 67 40.000 h 24 V LED Rouleau de 5 m, divisible chaque 6 LEDs (7,6 cm)  
Recommandable le profilé d'aluminium

\*Amélioration de la consommation, une efficacité accrue.

## BANDES FLEXIBLES - 12.5

Réf.	Couleur	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Classe
15559-24	Blanc chaud +	2600 - 2800 K	78 leds	780 - 800 lm	12,5 W	III

5000x10x4 mm IP 120° 67 40.000 h 24 V LED Rouleau de 5 m, divisible chaque 6 LEDs (7,6 cm)  
Recommandable le profilé d'aluminium

## BANDES FLEXIBLES CRI>90 EXCELLENT RENDU DES COULEURS - 14.4

Réf.	Couleur	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Classe
15557-24	Blanc chaud	2900 - 3100 K	120 leds	1100 lm	14,4W*	III

5000x12x4 mm IP 120° 67 CRI>90 40.000 h 24 V LED Rouleau de 5 m, divisible chaque 6 LEDs (5 cm)  
Recommandable le profilé d'aluminium

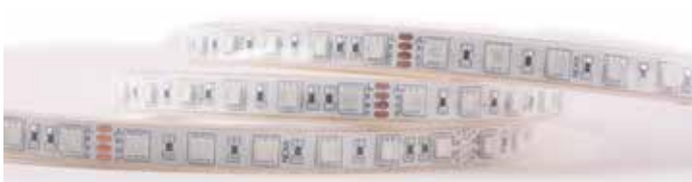
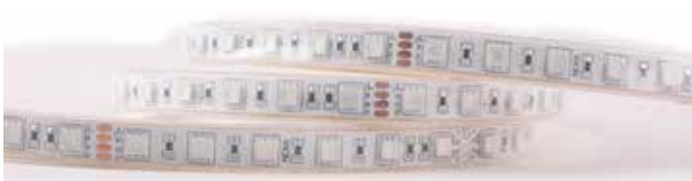
## BANDES FLEXIBLES HAUTE EFFICACITÉ - 19.2\*

Réf.	Couleur	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Classe
15580-24	Blanc froid	6000 - 6500 K	120 leds	1400 - 1440 lm	14,4W*	III
15585-24	Blanc chaud	2900 - 3100 K	120 leds	1040 - 1080 lm	14,4W*	III
15586-24	Blanc neutre	3900 - 4100 K	120 leds	1260 - 1300 lm	14,4W*	III

5000x12x4 mm IP 120° 67 40.000 h 24 V LED Rouleau de 5 m, divisible chaque 6 LEDs (5 cm)  
Indispensable avec profilé d'aluminium

\*Amélioration de la consommation, une efficacité accrue.

Pas recommandable pour des places sans rénovation de l'air.



#### BANDES FLEXIBLES COMBINE CHAUD / FROID - 19.2

Réf.	Couleur	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Classe
15597-24	Blanc froid / chaud	2900 - 6500 K	120 leds	600 / 700 lm	19,2 W	III
5000x12x2 mm	120°	IP 67	40.000 h	24 V	LED	Rouleau de 5 m, divisible chaque 6 LEDs (5 cm) Indispensable avec profilé d'aluminium

Pas recommandable pour des places sans rénovation ded l'air.

#### BANDES FLEXIBLES RGB - 7.2

Réf.	Couleur	Leds / m	lm / m	W / m	Classe	
15540-24	RGB	30 leds	320 lm	7,2 W	III	
5000x12x4 mm	120°	IP 67	40.000 h	24 V	LED	Rouleau de 5 m, divisible chaque 5 LEDs (17 cm) Recommandable le profilé d'aluminium

#### BANDES FLEXIBLES RGB - 14.4

Réf.	Couleur	Leds / m	lm / m	W / m	Classe	
15545-24	RGB	60 leds	650 lm	14,4 W	III	
5000x12x4 mm	120°	IP 67	40.000 h	24 V	LED	Rouleau de 5 m, divisible chaque 6 LEDs (10 cm) Recommandable le profilé d'aluminium

#### BANDES FLEXIBLES RGB + WHITE - 19.2

Réf.	Couleur	CRI / Temp.	Leds / m	lm / m	W / m	Classe
15543-24	RGB* / Blanc froid**	RGB + 6000 K	60 leds	650* / 350**lm	19,2 W	III
5000x14x4 mm	120°	IP 67	40.000 h	24 V	LED	Rouleau de 5 m, divisible chaque 6 LEDs (10 cm) Recommandable le profilé d'aluminium

#### BANDES FLEXIBLES FOOD LIGHTING - 7.2

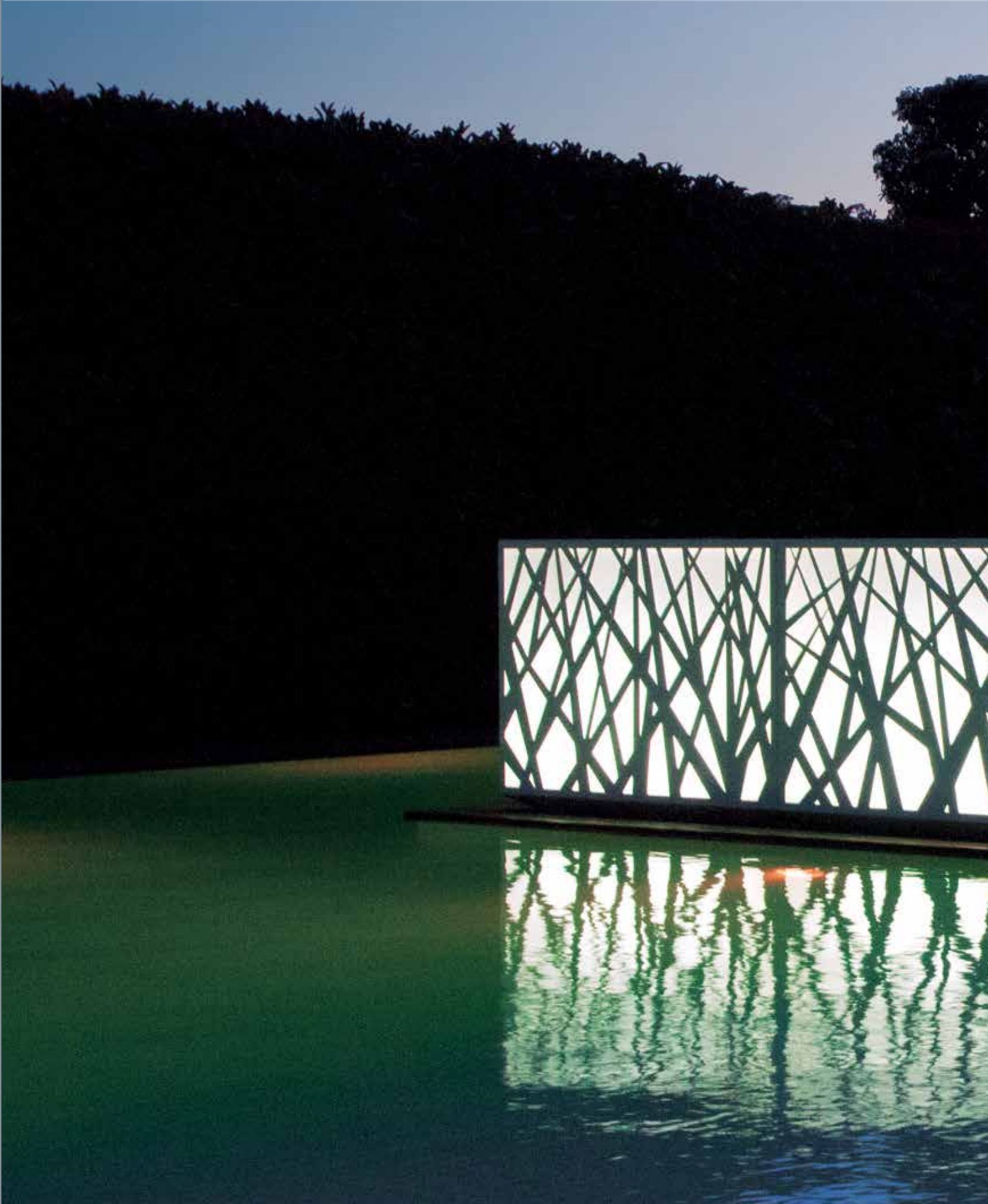
Réf.	Couleur	Leds / m	lm / m	W / m	Classe	
15568-24	Pain	30 leds	190 lm	2,6 W	III	
15568-24	Poisson	30 leds	180 lm	2,6 W	III	
15568-24	V viande	30 leds	240 lm	4,7 W	III	
5000x10x2 mm	120°	IP 67	40.000 h	24 V	LED	Rouleau de 5 m, divisible chaque 5 LEDs (17,5 cm) Recommandable le profilé d'aluminium

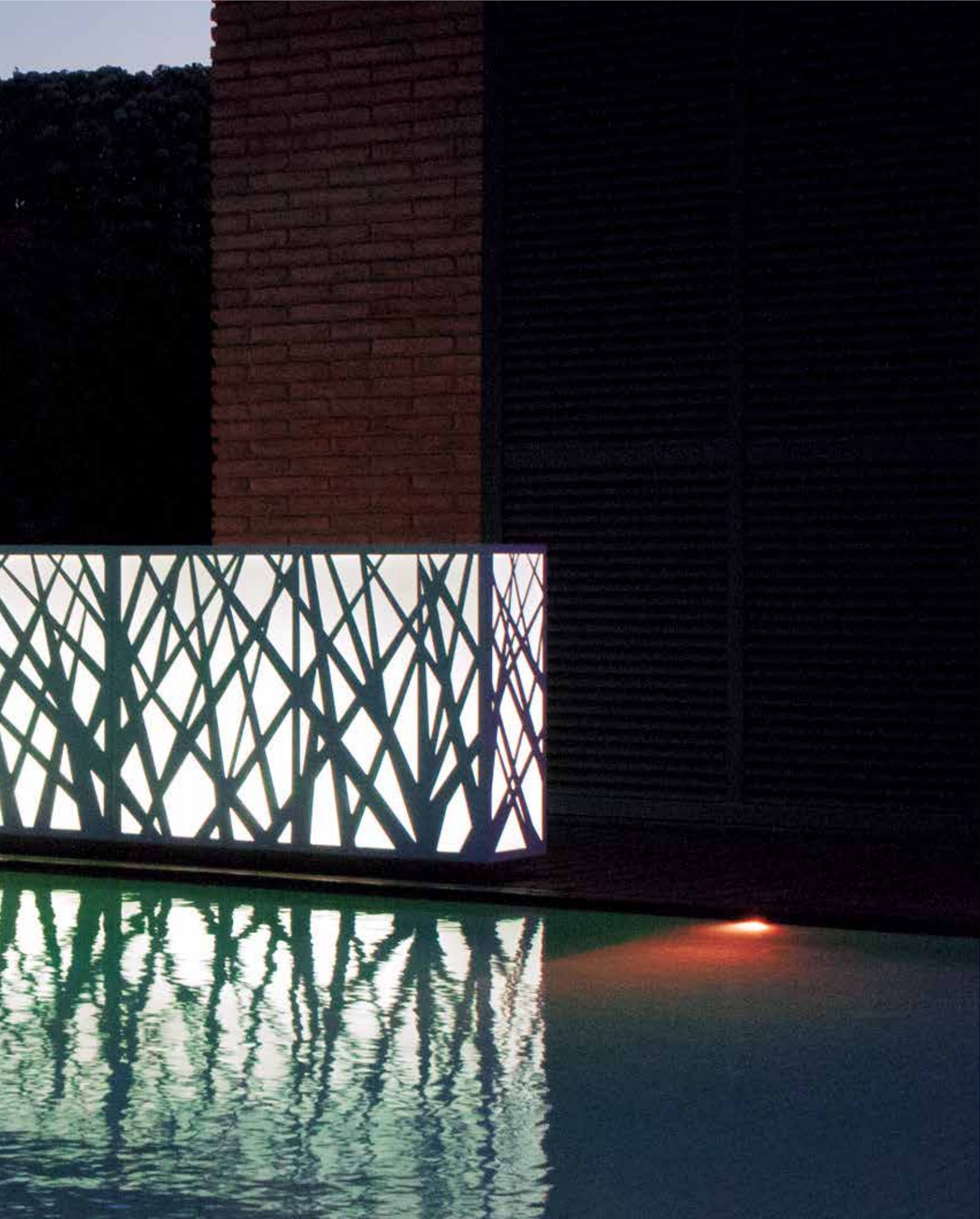
#### BANDES FLEXIBLES FOOD LIGHTING - 14.4

Réf.	Couleur	Leds / m	lm / m	W / m	Classe	
15569-24	Pain	60 leds	380 lm	5,2 W	III	
15569-24	Poisson	60 leds	360 lm	5,2 W	III	
15569-24	V viande	60 leds	480 lm	9,4 W	III	
5000x12x2 mm	120°	IP 67	40.000 h	24 V	LED	Rouleau de 5 m, divisible chaque 6 LEDs (10 cm) Indispensable avec profilé d'aluminium

#### ACCESSOIRES BANDES À LED

Réf.	Description
15583	RGB CABLE CONNECTEUR M-H POUR BANDES À LED IP 67





# LED STRIP



## DRIVERS AC 220 - 240V

	Réf.	Description	Classe
	<b>15060 - 24</b>	DC 24 V 10 W	I
	<b>IP</b>		
	180x20x30 mm	65	
	<b>15061 - 24</b>	DC 24 V 30 W	I
	<b>IP</b>		
	222x20x30 mm	65	
	<b>15063 - 24</b>	DC 24 V 60 W	I
	<b>IP</b>		
	180x32x49 mm	65	
	<b>15064 - 24</b>	DC 24 V 100 W	I
	<b>IP</b>		
	206x37x69 mm	65	
	<b>15069 - 24</b>	DC 24 V 150 W	I
	<b>IP</b>		
	206x37x69 mm	65	
	<b>15070 - 24</b>	DC 24 V 350 W	I
	<b>IP</b>		
	230x50x115 mm	00	

## DRIVERS AC 110 - 240V

	Réf.	Description	Classe
	<b>15060 - 24MW</b>	DC 24 V 12 W	II
	<b>IP</b>		
	90x30x40 mm	30	
	<b>15061 - 24MW</b>	DC 24 V 35 W	II
	<b>IP</b>		
	83x30x55 mm	30	
	<b>15063 - 24MW</b>	DC 24 V 60 W	II
	<b>IP</b>		
	163x32x43 mm	65	
	<b>15064 - 24MW</b>	DC 24 V 100 W	II
	<b>IP</b>		
	190x37x52 mm	65	
	<b>15069 - 24MW</b>	DC 24 V 150 W	I
	<b>IP</b>		
	223x39x68 mm	65	
	<b>15070 - 24MW</b>	DC 24 V 320 W	I
	<b>IP</b>		
	230x50x115 mm	65	
	Sur demande		

ACCESSOIRES DRIVERS

15068 - AMPLIFICATEUR RGB 24 V / 3 x 96 W



25 mm / 65 mm  
105 mm

15068 - 4C PAR AMPLIFICATEUR 4 CHAÎNES 24 V / 4 x 120 W



30 mm / 44 mm  
175 mm

15707 - CONTRÔLEUR BANDE LED 24 V / 288 W

Strip avec régulateur d'intensité avec boutonnière, 1-10 V / DALI  
Régulateur 24 V en tension continue pour bande de LED



26 mm / 52 mm  
156 mm

15707S - LIEN BANDE DE LED, CONTRÔLEUR 24 V / 288 W

15082 - CONVERTISSEUR DMX - DALI A PMW 24 V / 3 x 48 W

Alimentation externe 24 V DC  
DIP, options pour sélectionner LED DMX  
LED signalisation à l'intérieur



23 mm / 70 mm  
110 mm

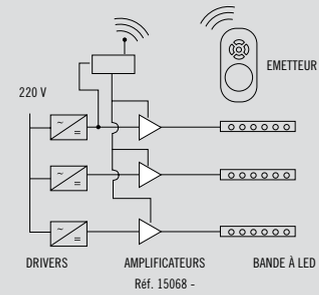
15505 - 24 EQUIPMENT D'URGENCY DE BANDE 24 V / 30 W 1h

il est placé entre le convertisseur et la bande.  
Usage possible 12 V (24 W).  
il peut être utilisé come cas d'urgence dans les LED de 350 mA.



35 mm / 166 mm / 47 mm  
+  
33 mm / 272 mm / 40 mm

SCHEMA GÉNÉRAL DE PLUSIEURS DRIVERS AVEC LE MÊME CONTRÔLEUR



CONTRÔLEURS

15718 - RGB COMMANDE DE CONTRÔLEUR RGB 24 V / 3 x 96 W

- Allumer / Éteindre
- Séquence combinée de couleurs (Pause / commencer)
- M+ Augmenter des programmes
- M- Diminuer des programmes
- B+ Augmenter l'intensité
- S+ Augmenter la vitesse
- S- Réduire la vitesse
- B- Réduire l'intensité



24 mm / 64 mm  
130 mm

15592 - SET DRIVER CHAUD-FROID 24 V / 2 x 144 W

1% à 100% en 50 mesures d'ajustement



24 mm / 64 mm  
84 mm

15725 - WIFI CONTRÔLEUR REMOTE WIFI RGB + BLANC 24 V / 3 x 72 W



20 mm / 33 mm  
125 mm

15720 - RGB + W CONTRÔLEUR RGB + BLANC 24 V / 4 x 120 W

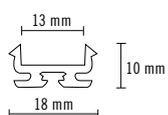


30 mm / 44 mm  
170 mm

# LED STRIP

Profils d'aluminium de 10 mm et 15 mm  
Options de diffuseur:  
Transparent, Rond, plat Opal,  
Plat transparent, lentille 90°, la lentille 60°,  
la lentille 30°degrés.

## PROFILÉS

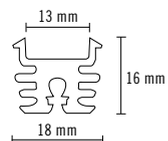


**15600** - PROFILÉ ALUMINIUM 10 mm

### ACCESSOIRES

**15616-2** - COUVERTURE DE PROFILÉ D'ALUM. 10 mm

**15603** - SUPPORT PROFILÉ 10 mm



**15602** - PROFILÉ ALUMINIUM 16 mm

### ACCESSOIRES

**15617** - COUVERTURE SANS TROU 16 mm

**15618** - COUVERTURE AVEC TROU 16 mm

**15605** - PROFILÉ DE FIXATION 16 mm

## DIFFUSEURS



Réf. 15611



Réf. 15612



Réf. 15613



Réf. 15614



Réf. 15615



Réf. 15668\*



Réf. 15669\*

**15611** - DIFFUSEUR TRANSPARENT

**15612** - DIFFUSEUR OPALE

**15613** - DIFFUSEUR LENTILLE 90°

**15614** - DIFFUSEUR LENTILLE 30°

**15615** - DIFFUSEUR LENTILLE 60°

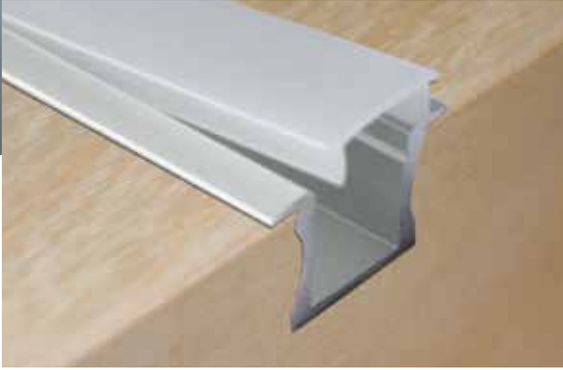
**15668** - DIFFUSEUR OPALE PLAT

\*Uniquement compatible avec bandes de LED IP 20

**15669** - DIFFUSEUR TRANSPARENT PLAT

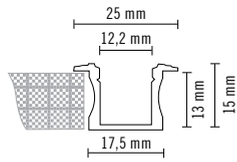
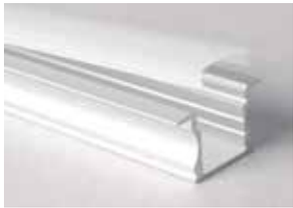
\*Uniquement compatible avec bandes de LED IP 20

\* Installation latérale recommandée.



Profilé encastré de 15 mm avec diffuseur transparent ou diffuseur opale.

**PROFILÉ ENCASTRÉ**



15974 -  PROFILÉ ENCASTRÉ 15 mm

**ACCESSOIRES**

15696 - COUVERTURE AVEC TROU

15697 - COUVERTURE SANS TROU

**DIFFUSEURS**



Réf. 15975



Réf. 15976

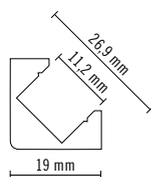
15975 -  DIFFUSEUR OPALE

15976 -  DIFFUSEUR TRANSPARENT

# LED STRIP

Profilé de coin de 45° en aluminium avec diffuseur transparent ou diffuseur opale.

## PROFILÉ DE COIN



15970 - PROFILÉ DE COIN 45° ALUMINIUM

### ACCESSOIRES

15971 - COUV. DE PROFILE DE COIN 45° AVEC TROU

15972 - COUV. DE PROFILE DE COIN 45° SANS TROU

15973 - PROFILÉ DE SOUTIEN DE COIN

## DIFFUSEURS



Réf. 15689



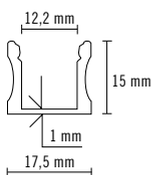
Réf. 15690

15689 - DIFFUSEUR OPALE

15690 - DIFFUSEUR TRANSPARENT

Profilé fin linéal de 15 mm avec diffuseur transparent ou diffuseur opale.

## PROFILÉ FIN LINÉAL



15979 - PROFILÉ FIN LINÉAL 15 mm

### ACCESSOIRES

15980 - COUVERTURE AVEC TROU

15981 - COUVERTURE SANS TROU

15982 - PROFILÉ DE FIXATION

## DIFFUSEURS



Réf. 15975



Réf. 15976

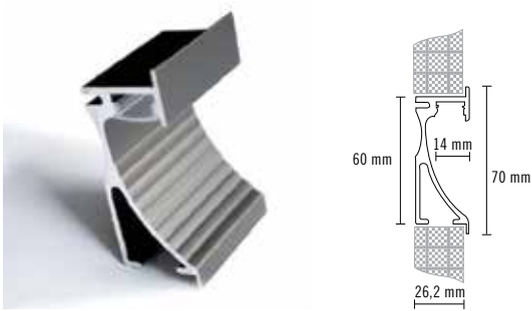
15975 - DIFFUSEUR OPALE

15976 - DIFFUSEUR TRANSPARENT



Profilé de mur en aluminium de 15 mm avec diffuseur transparent ou diffuseur opale.

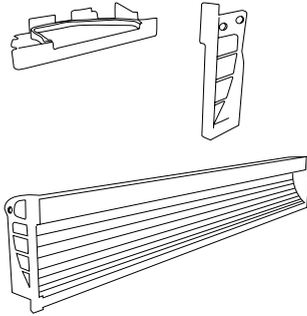
**PROFILÉ DE MUR**



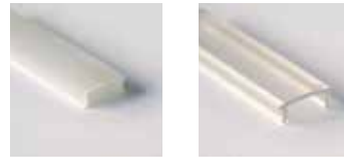
15652 -	PROFILÉ DE MUR
---------	----------------

**ACCESSOIRES**

15680 -	COUVERTURE DROITE AVEC TROU
15681 -	COUVERTURE GAUCHE AVEC TROU



**DIFFUSEURS**

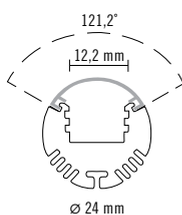


Réf. 15698	Réf. 15699
15655 -	DIFFUSEUR OPALE
15656 -	DIFFUSEUR TRANSPARENT



Profilé rond en aluminium de 15 mm avec diffuseur transparent ou diffuseur opale.

**PROFILÉ LINÉAIRE AVEC FORME RONDE**



15653 - PROFILÉ ROND ALUMINIUM

**ACCESSOIRES**

15672 - COUVERTURE SANS TROU

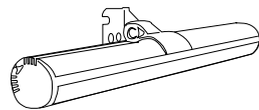
15673 - COUVERTURE AVEC TROU



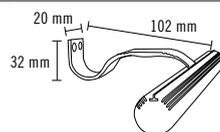
15674 - SUPPORT ARMOIRE



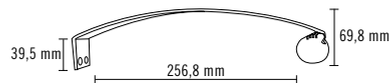
15675 - SUPPORT 0 - 180°



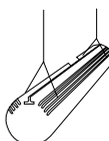
15676 - SUPPORT MUR



15677 - SUPPORT LAMPE



15684 - KIT DE SUSPENSION



**DIFFUSEURS**



Réf. 15682



Réf. 15683

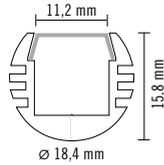
15682 - DIFFUSEUR OPALE

15683 - DIFFUSEUR TRANSPARENT



Profilé rond en aluminium de 18,5 x 15,8 mm avec diffuseur transparent ou diffuseur opale.

**PROFILÉ LINÉAIRE AVEC FORME RONDE**



15666 - PROFILÉ ROND ALUMINIUM 18,4 x 18,4 mm

**ACCESSOIRES**

- 15686 - COUVERTURE DE PROFILÉ AVEC TROU
- 15687 - COUVERTURE DE PROFILÉ SANS TROU
- 15688 - PINCE DE SERRAGE

**DIFFUSEURS**

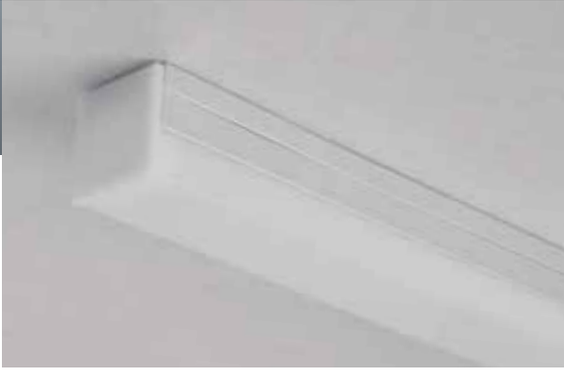


Réf. 15689



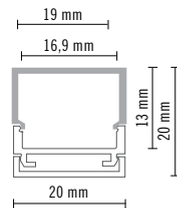
Réf. 15690

15689 -	DIFFUSEUR OPALE
15690 -	DIFFUSEUR TRANSPARENT



Profilé double linéal en aluminium de 10 x 20 mm avec diffuseur transparent ou diffuseur opale.

#### PROFILÉ DOUBLE LINÉAL



15667 - P. LINÉAIRE DOUBLE 10 x 20 mm + BASE FIXATION

#### ACCESSOIRES

15691 - COUVERTURE DE PROFILÉ AVEC TROU

15692 - COUVERTURE DE PROFILÉ SANS TROU

#### DIFFUSEURS



Réf. 15694



Réf. 15695

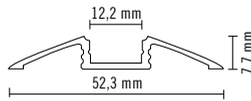
15694 - DIFFUSEUR OPALE

15695 - DIFFUSEUR TRANSPARENT



Profilé de surface incurvée en aluminium de avec diffuseur transparent ou diffuseur opale.

**PROFILÉ COURBE DE SURFACE**

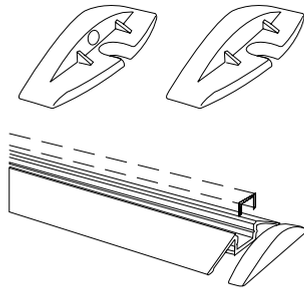


15654 - PROFILÉ COURBE DE SURFACE

**ACCESSOIRES**

15678 - COUVERTURE DE PROFILÉ AVEC TROU

15679 - COUVERTURE DE PROFILÉ SANS TROU



**DIFFUSEURS**



Réf. 15689



Réf. 15690

15655 - DIFFUSEUR OPALE

15656 - DIFFUSEUR TRANSPARENT



Le Rail électrifié NEXIA permet la mise en place d'une structure souple et adaptable aux besoins de l'espace et peut facilement déplacer un projecteur le long de la structure.

Notre famille de rails offre la possibilité de fixer, en retrait ou de suspendre la structure et est livré en version standard en trois phases et la version DALI pour l'inclure dans un système de contrôle.

ARTE CULTUREL



ÉQUIPEMENT



HÔTEL



INDUSTRIEL



BUREAUX



RÉSIDENTIEL



RESTAURATION



VENTE AU DETAIL



REPLACEMENT





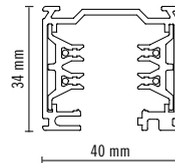
**RAILS ÉLECTRIFIÉES**

Avec les différents accessoires, vous pouvez créer des structures liées entre elles.  
NEXIA Rail se présente en finition blanc noir et gris.

# TRACK

Système de rail triphasé 16A. Surface.

## RAIL DE TROIS PHASES 16A



**07101** - 100 cm DE LONGUEUR

**07102** - 200 cm DE LONGUEUR

**07103** - 300 cm DE LONGUEUR

Couleur

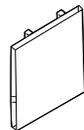
- 0** Blanc
- 1** Noir
- 8** Aluminium

### ACCESSOIRES

**07306** - COUVERTURE FINALE - 34 x 40 mm

Couleur

- 0** Blanc
- 1** Noir
- 8** Aluminium

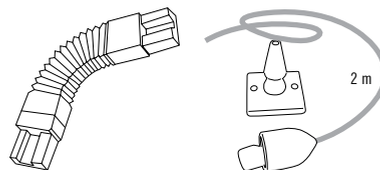


**07307** - COUDE D'UNION FLEXIBLE ÉLECTRIFIÉ

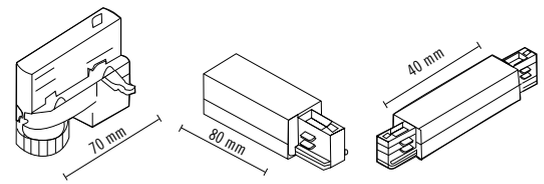
**07309** - KIT DE SUSPENSION

Couleur

- 0** Blanc
- 1** Noir



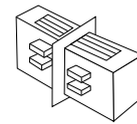
## ALIMENTATION



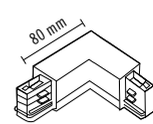
Réf. 07301

Réf. 07302 - 07312

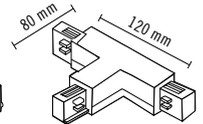
Réf. 07303



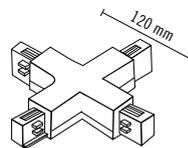
Réf. 07304



Réf. 07305 - 07315



Réf. 07308 - 07318



Réf. 07310

**07301** - CONNECTEUR UNIVERSEL

**07302** - ALIMENTATION DROITE

**07312** - ALIMENTATION GAUCHE

**07303** - UNION CENTRALE / ALIMENTATION

**07304** - UNION DE CONTACT

**07305** - COUDE D'UNION 90° INTÉRIEUR

**07315** - COUDE D'UNION 90° EXTÉRIEUR

**07308** - UNION DE CONNECTION T DROITE

**07318** - UNION DE CONNECTION T GAUCHE

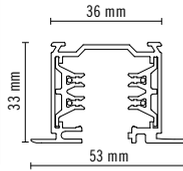
**07310** - UNION DE CONNECTION X

Couleur

- 0** Blanc
- 1** Noir

Système de rail triphasé 16A. Encastrable.

**RAIL DE TROIS PHASES ENCASTRABLE 16A**



**07701** - 100 cm DE LONGUEUR

**07702** - 200 cm DE LONGUEUR

**07703** - 300 cm DE LONGUEUR

Couleur

- 0** Blanc
- 1** Noir
- 2** Gris

**ACCESSOIRES**

**07706** - COUVERTURE FINAL - 34 x 40 mm

Couleur

- 0** Blanc
- 1** Noir
- 8** Aluminium



**ALIMENTATION**

**07707** - ALIMENTATION DROITE

**07708** - ALIMENTATION GAUCHE

**07709** - UNION CENTRALE

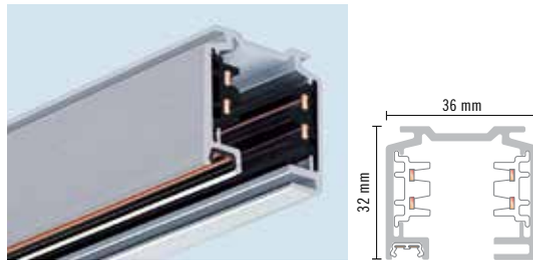
Couleur

- 0** Blanc
- 1** Noir
- 2** Gris

# TRACK

Système de DALI Eutrac 16A.

## RAIL DALI EUTRAC 16A



07751 - 100 cm DE LONGUEUR

07752 - 200 cm DE LONGUEUR

07753 - 300 cm DE LONGUEUR

Couleur

- 0 Blanc
- 1 Noir
- 2 Gris

## ACCESSOIRES

07760 - COUVERTURE FINALE - 34 x 40 mm

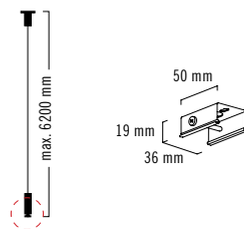


07770 - KIT DE SUSPENSION 150 cm

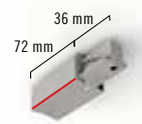
07771 - KIT DE SUSPENSION 300 cm

Couleur

- 0 Blanc
- 1 Noir
- 2 Gris



## ALIMENTATION



Réf. 07758



Réf. 07759



Réf. 07761



Réf. 07762



Réf. 07763



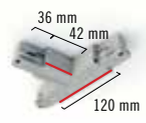
Réf. 07773



Réf. 07776



Réf. 07777



Réf. 07778



Réf. 07779



Réf. 07780

07758 - ALIMENTATION DROITE

07759 - ALIMENTATION GAUCHE

07761 - UNION COUDE 90° EXTÉRIEUR

07762 - UNION COUDE 90° INTÉRIEUR

07763 - ALIMENTATION INTERMÈDE

07773 - UNION CENTRALE

07776 - UNION DE CONNECTION T INTÉRIEURE GAUCHE

07777 - UNION DE CONNECTION T INTÉRIEURE DROITE

07778 - UNION DE CONNECTION T EXTÉRIEURE GAUCHE

07779 - UNION DE CONNECTION T EXTÉRIEURE DROITE

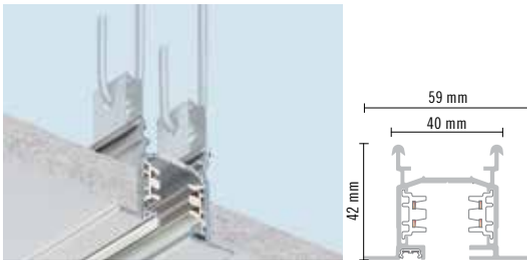
07780 - UNION EN 'X'

Couleur

- 0 Blanc
- 1 Noir
- 2 Gris

Système de DALI Eutrac 16A encastrable.

**DALI EUTRAC 16A RAIL ENCASTRABLE**



- 07755** - 200 cm DE LONGUEUR
- 07756** - 300 cm DE LONGUEUR
- 07757** - 400 cm DE LONGUEUR

Couleur

- 0** Blanc
- 1** Noir

**ACCESSOIRES**

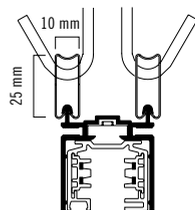
- 07766** - COUVERTURE FINALE - 34 x 40 mm

Couleur

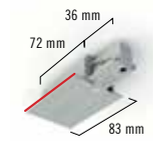
- 0** Blanc
- 1** Noir



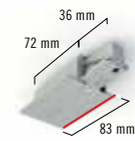
- 07772** - KIT DE SUSPENSION



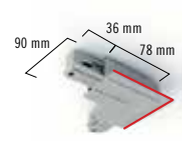
**ALIMENTATION**



Réf. 07764



Réf. 07765



Réf. 07767



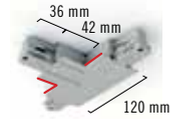
Réf. 07768



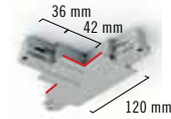
Réf. 07774



Réf. 07775



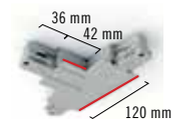
Réf. 07781



Réf. 07782



Réf. 07783



Réf. 07784



Réf. 07785

- 07764** - ALIMENTATION DROITE
- 07765** - ALIMENTATION GAUCHE
- 07767** - UNION COUDE 90° EXTÉRIEUR
- 07768** - UNION COUDE 90° INTÉRIEUR
- 07774** - UNION CENTRALE
- 07775** - UNION + ALIMENTATION CENTRALE
- 07781** - UNION DE CONNECTION T INTÉRIEURE DROITE
- 07782** - UNION DE CONNECTION T INTÉRIEURE GAUCHE
- 07783** - UNION DE CONNECTION T EXTÉRIEURE DROITE
- 07784** - UNION DE CONNECTION T EXTÉRIEURE GAUCHE
- 07785** - UNION EN 'X'

Couleur

- 0** Blanc
- 1** Noir



PANNEAUX

---

LED

---



ALTEZA  
LAG

PANNEAUX LED



Agrémentez vos projets avec ALTEZA, le type LED SMD Panel, en tôle d'acier, finition en blanc mat, ultra mince, excellente idéal pour plafonds modulaires encastrés dans sa modalité Lay in, ou suspendue, attaché ou incorporé dans de faux plafonds utilisant accessoires adéquat.

ALTEZA fournit un flux d'éclairage dépassant 3600 lm (Flux de lumière) et est offert en deux versions: diffuseur opale ou Micro-prismatique.

ÉQUIPEMENT

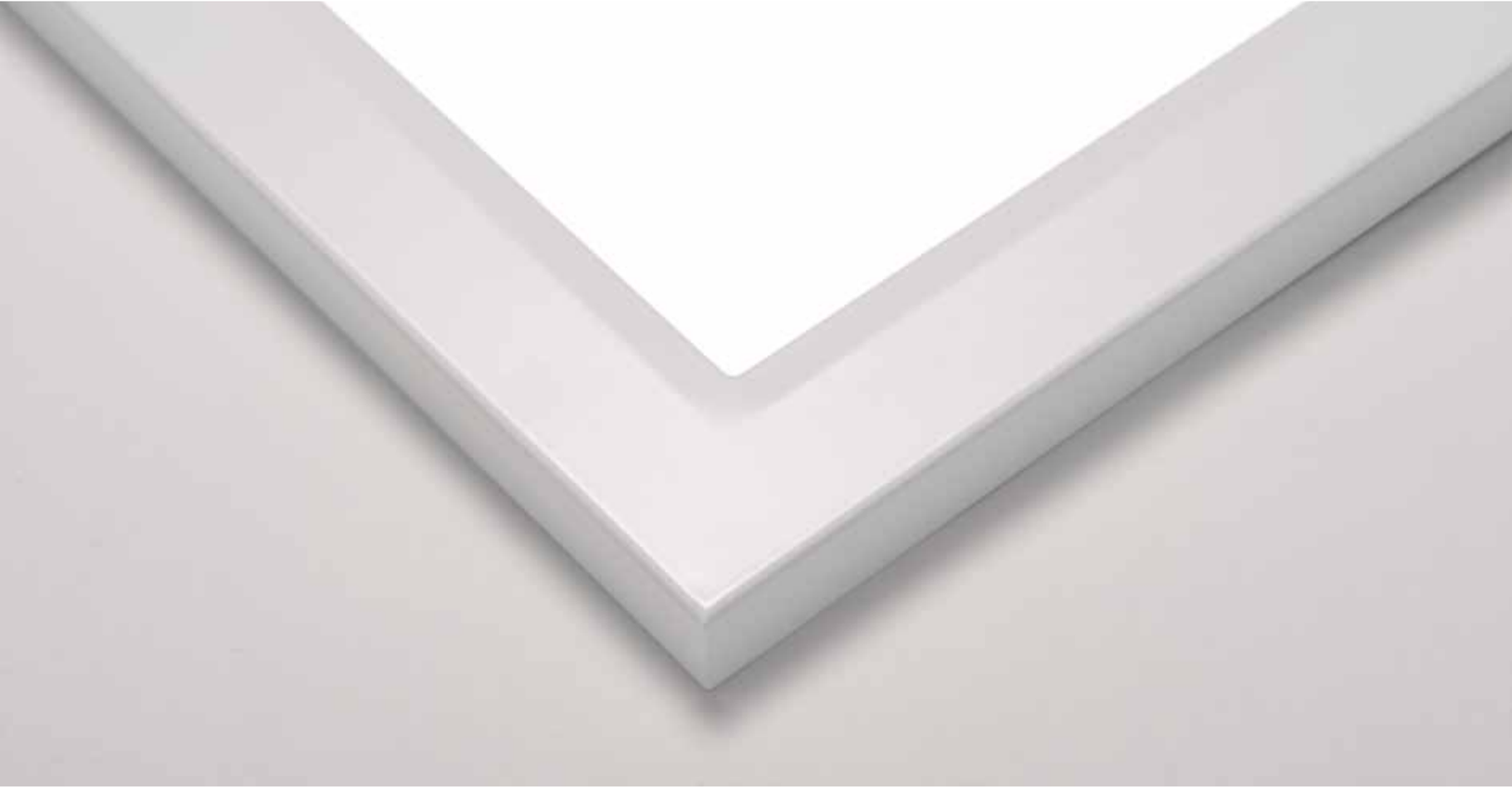


BUREAUX



REPLACEMENT





**ALTEZA**  
Utilisez-le dans des projets d'éclairage général de grandes surfaces, des projets d'infrastructures urbaines, les bureaux ou le remplacement des panneaux moins efficaces en tant que source de lumière ou flux lumineux.

Angle d'ouverture: 110°



# ALTEZA

Panneau LED en acier modulaire encastré.



L = 596 mm    H = 13,5 mm    W = 596 mm

13101-				PANNEAU OPALE LED 600 X 600			
Couleur		CRI / Temp.		Lampe		Classe	
0	Blanc	C	830	A	4650 lm / 32 W	II	
		N	840				
4500 g	1	IP 40	UGR<22	230 V	DRIVER	LED	Difusor opale

13111-				PANNEAU PRISMATIQUE LED 600 X 600			
Couleur		CRI / Temp.		Lampe		Classe	
0	Blanc	C	830	A	4650 lm / 32 W	II	
		N	840				
4500 g	1	IP 40	UGR<19	230 V	DRIVER	LED	Diffuseur Micro-prismatique

## ACCESORIOS

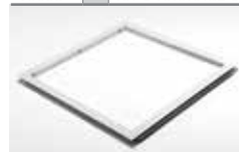
### 13901 - KIT DE SUSPENSION

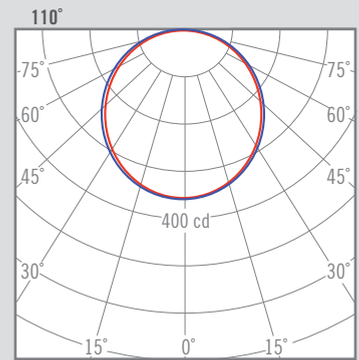
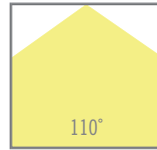


### 13902 - KIT PLAFOND SURFACE



### 13903 - KIT D'ANCRAGE DE PLAFOND





cd / Kl/m       $\eta = 75\%$   
— c0 - 180    — c90 - 270



Complétez votre projet avec éclairage encastré LED LAG d'écran pour les faux plafonds, avec connexion rapide de type Linect, avec un confort visuel et une grande efficacité du système de LAG offre des performances jusqu'à 95 lm / W.

LAG Lay-In correspond au haut-plafonds suspendus modulaires et peut incorporer 2 vols de lamas ou trois versions de basse luminance.

BUREAUX

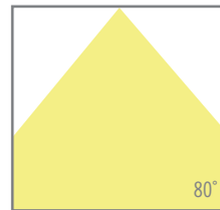


REPLACEMENT



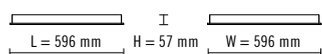


LAG Angle d'ouverture: 80°



# LAG

Écran LED SMD en acier modulaire encastré  
plafond.



## 14101- ENCASTRÉ PARABOLIQUE LED 600 X 600 2 volumes

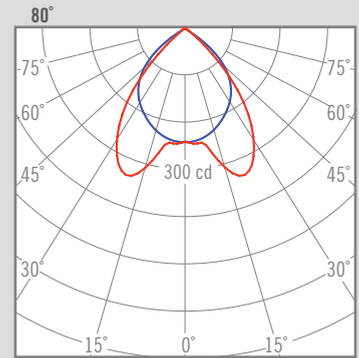
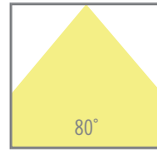
Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Classe
<b>O</b> Blanc	<b>C</b> 830 <b>N</b> 840	<b>A</b> 4350 lm / 38 W	I
<b>IP</b> 20	<b>UGR&lt;19</b>	50.000 h 230 V <b>DRIVER</b>	<b>LED</b>
3600 g 575x575 mm 1			

## 14111- ENCASTRÉ PARABOLIQUE LED 600 X 600 3 VOLUMES

Couleur	CRI / Temp.	Lampe	Classe
<b>O</b> Blanc	<b>C</b> 830 <b>N</b> 840	<b>A</b> 6350 lm / 57 W	I
<b>IP</b> 20	<b>UGR&lt;19</b>	50.000 h 230 V <b>DRIVER</b>	<b>LED</b>
3600 g 575x575 mm 1			

### ACCESSOIRES

14901 - KIT D'ANCRAGE DE PLAFOND



cd / Kl<sub>m</sub>      η=88 %  
— c0 - 180    — c90 - 270



# LUMINAIRES FOUR EXTÉRIEUR



ARO  
DECO\_EXT  
MU  
UP & DOWN  
UP\_EXT

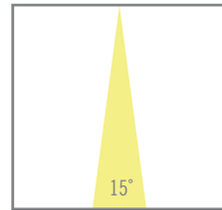
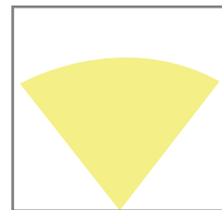


Avec la gamme de produit extérieur vous pouvez compléter vos projets offrant des pièces de design contemporain qui allient esthétique, fonctionnalité et les exigences techniques nécessaires pour l'installation à l'extérieur.



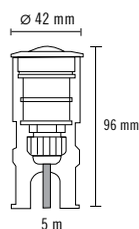
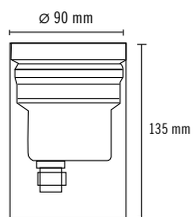


Angles d'ouverture: 15° - 90° - 95° - 100°



# ARO

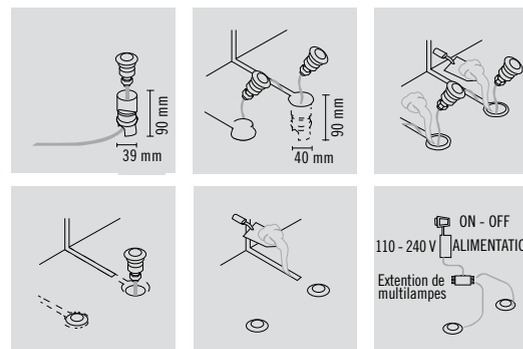
Luminaire encastré en aluminium IP 67.  
Protection anti-vandalisme.



15800 -	OSRAM LED - BLANC CHAUD
15801 -	OSRAM LED - ROUGE
15802 -	OSRAM LED - BLEU
15803 -	OSRAM LED - VERT
Couleur Lampe Classe	
0 Blanc	350 mA / 1,2 W II
800 g 90 mm 1 67	IP IK08 110 V-240 V DRIVER LED

15810 -	OSRAM LED - BLANC CHAUD
15811 -	OSRAM LED - ROUGE
15812 -	OSRAM LED - BLEU
15813 -	OSRAM LED - VERT
15814 -	OSRAM LED - BLANC FROID
Couleur Lampe Classe	
8 Aluminium	350 mA / 1,2 W III
500 g 39 mm 1 67	IP IK09 110 V-240 V LED

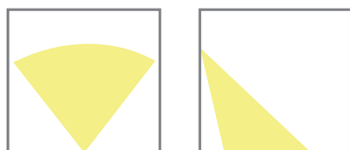
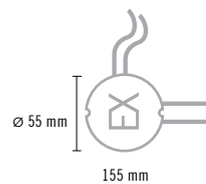
Câble de 5 mètres circulaire  
Piéton circulaire



## ACCESSOIRES

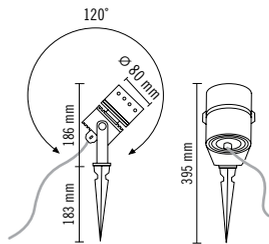
09206 - DRIVER POUR LED 9 x 1 W (350 mA)

IP 110 V-240 V  
65

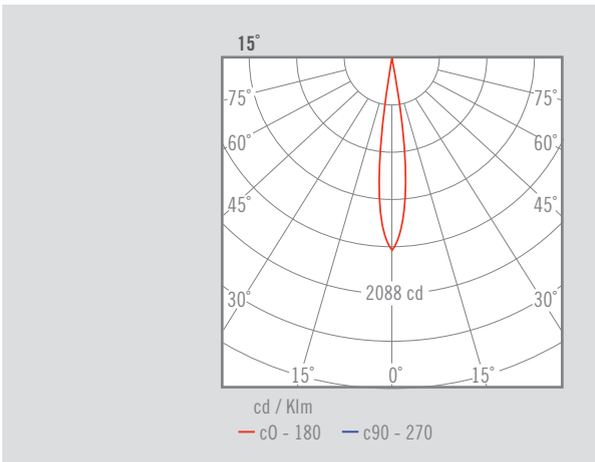
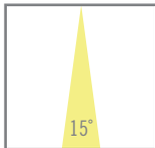


# DECO\_EXT

Projecteur orientable en aluminium IP 67.

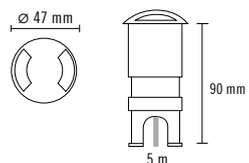
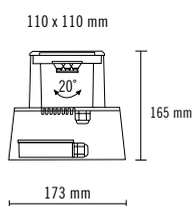


15835 -		OSRAM LED		
Couleur	Angle	Lampe	Classe	
1 Noir	15°	C Blanc chaud - 350 mA / 6 x 1,2 W	I	
		F Blanc froid - 350 mA / 6 x 1,2 W		
550 g	355°	1	IP 67	110 V-240 V DRIVER LED
				Cable de 3 mètres



# MU

Luminare encastrable en acier inoxydable IP 67.  
Protection anti-vandalisme.



<b>15816 -</b>		OSRAM LED
Couleur	Lampe	Classe
8 Aluminium	C Blanc chaud - 350 mA / 3 x 1,2 W	II
	F Blanc froid - 350 mA / 3 x 1,2 W	
1600 g	20°	1
IP 67	IK09 110V-240V	DRIVER inox stainless steel LED

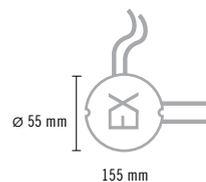
<b>15817 -</b>		OSRAM LED
Couleur	Lampe	Classe
8 Aluminium	C Blanc chaud* - 350 mA / 3 x 1,2 W	II
	F Blanc froid - 350 mA / 3 x 1,2 W	
	A Bleu - 350 mA / 3 x 1,2 W	
	V Vert - 350 mA / 3 x 1,2 W	
550 g	40 mm	1
IP 67	IK09	inox stainless steel LED
		Câble de 5 mètres circulaire

\*Sur demande

## ACCESSOIRES

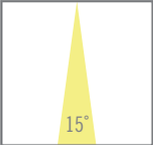
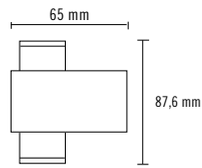
**09206 -** DRIVER POUR LED 9 x 1 W (350 mA)

IP 65 110 V-240 V



## UP &amp; DOWN

Luminaire de surface ne aluminium IP 65.

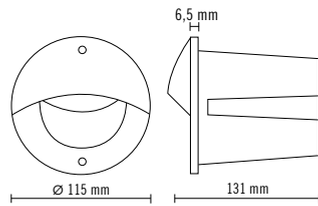


15751 -		OSRAM LED			
Couleur	Angle	Lampe	Classe		
8 Aluminium	15°	C Blanc chaud - 350 mA / 1,2 W	I		
15761 -		OSRAM LED			
Couleur	Angle	Lampe	Classe		
8 Aluminium	15°	F Blanc froid - 350 mA / 1,2 W	I		
		A Bleu* - 350 mA / 1,2 W			
		V Vert* - 350 mA / 1,2 W			
300 g	1	IP 65	110 V-240 V	DRIVER	LED

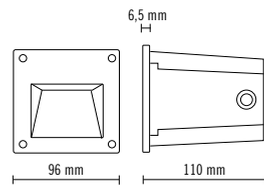
\*Sur demande

# UP\_EXT

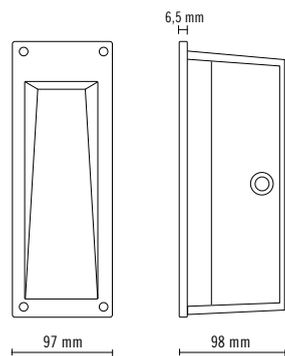
Luminaire encastrable d'aluminium IP 65.



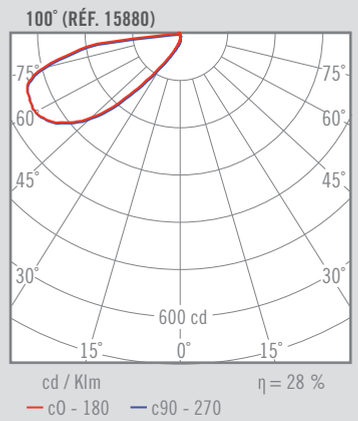
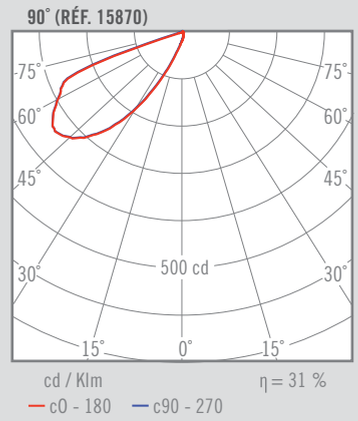
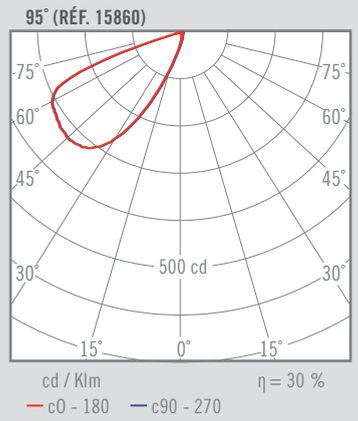
15860 -		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Classe
<b>Y</b>	Gris anthracite	<b>C</b>	830	95°	700 mA / 3 W	I
		<b>N</b>	840			
	690 g		105 mm		1	<b>IP</b> 65
			110 V-240 V		<b>LED</b>	Boîte de pré installation inclus



15870 -		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Classe
<b>Y</b>	Gris anthracite	<b>C</b>	830	90°	700 mA / 3 W	I
		<b>N</b>	840			
	530 g		88x88 mm		1	<b>IP</b> 65
			110 V-240 V		<b>LED</b>	Boîte de pré installation inclus



15880 -		Couleur	CRI / Temp.	Angle	Lampe	Classe
<b>Y</b>	Gris anthracite	<b>C</b>	830	100°	700 mA / 3 W	I
		<b>N</b>	840			
	1000 g		250x98 mm		1	<b>IP</b> 65
			110 V-240 V		<b>LED</b>	Boîte de pré installation inclus



# FINITION SPÉCIALES DE COULEUR / SUSPENSIONS TEXTILES



## ACABADOS

0 NOIR



1 BLANC



2 GRIS



3 OR MAT



4 OR



5 CHROME MAT



6 CHROME



7 NICKEL MAT



8 ALUMINIUM



9 GRAPHITE



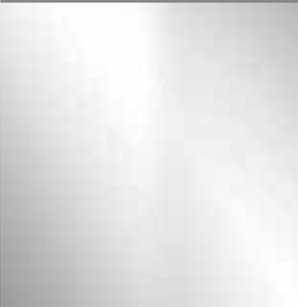
C VIEL OR





**FINISSON SPÉCIALE - BAIN MÉTALLIQUE**

**P** ALUMINIUM POLI



**A** CUIVRE BROSSÉ



**D** OR BROSSÉ



**G** GRAPHITE BROSSÉ



**FINISSON SPECIAL , COULEUR DU RAL**

Vous pouvez personnaliser la partie extérieure de vos luminaires selon la carte de couleur RAL.



**SUSPENSIONS TEXTILES**

Personnaliser les luminaires suspendues avec câble textile: Rouge, Noir, Noire et Blanc Zig Zag, Gris, Graphite, Or.



# CONCEPTS GÉNÉRAUX DE LUMIÈRE

## LUMEN

Le lumen (lm) est l'unité de mesure du flux lumineux, une mesure de la puissance lumineuse émise par la source. Le flux lumineux est la mesure de la puissance lumineuse totale émise par une lampe et perçue par l'œil humain. L'intensité lumineuse est la mesure de l'éclat d'un faisceau lumineux dans un sens donné.

## CANDELA

Le candela (cd) mesure l'intensité ou la concentration lumineuse dans un sens donné, émise par seconde.

L'intensité lumineuse peut être définie comme suit:

Le flux lumineux dans un sens donné, émis par unité d'angle solide.

1 candela = 1 lumen/stéradian

## LUX

Le Lux (lx) est l'unité de mesure du niveau d'éclairage pris comme référence à un point donné. Le Lux peut également être défini comme le nombre de lumens/m<sup>2</sup>. La différence entre le lux et le lumen est que le lux prend en compte la surface sur laquelle le flux lumineux est distribué. 1000 lumens, concentrés sur un mètre carré, éclairent cette surface avec 1000 lux. Les mêmes mille lumens distribués sur 10 mètres carrés produisent un éclairage de 100 lux seulement. En d'autres termes, l'éclairage d'une aire supérieure au même niveau de lux exige davantage de lumens.

## CRI

Un indice de rendu des couleurs (IRC) est une mesure quantitative de la capacité d'une source de lumière pour révéler les couleurs de divers objets fidèlement par rapport à une source de lumière idéale ou naturelle qui représente l'idéal de fidélité à un 100%.

## COUPURE DE PHASE

Commande de phase (PFC), également appelé coupe de phase, est un procédé de modulation de largeur d'impulsion pour la limitation de la puissance, appliquée à des tensions alternatives. Il fonctionne en modulation d'un thyristor, un redresseur commandé au silicium, triode pour le courant, thyatron, ou d'autres dispositifs à diodes comme gated alternance dans et hors de la conduction dans une phase prédéterminée de la forme d'onde appliquée.

## PUSH DIM

Aussi appelé comme le seul contrôle requis est un commutateur push-to-make, est également connu sous le nom tactile Dimming. Aucune «standard» existe, donc différentes méthodes de câblage existe selon le fabricant pilote/ballast. Besoins de câblage de réseau standard plus un ou deux fils supplémentaires (en fonction de pilote variante/ballast).

## DALI

DALI permet la connexion des équipements de différents fabricants entre eux. Le réseau DALI inclut un contrôleur et un ou plusieurs dispositifs d'éclairage dotés d'interfaces DALI. Le contrôleur peut surveiller et contrôler l'intensité lumineuse de chacune des lampes en donnant jusqu'à 256 niveaux de luminosité entre 0-100%. Extension sans fil disponible pour réseau DALI.

## DSI – SIMPLE ET FONCTIONNEL

Pour réaliser des groupes de luminaires à énergie optimisée, dans les halles de sport ou de production par exemple, les solutions basées sur le système modularDIM et l'interface numérique DSI sont tout indiquées. La gestion de l'éclairage DSI offre une série de fonctions attrayantes, comme la programmation aisée de scénarios lumineux et la possibilité de poser les lignes de commande dans la même gaine que les câbles d'alimentation. Transmission numérique signifie pas de problèmes d'interférence et d'une valeur de variation identique pour tous les appareils.

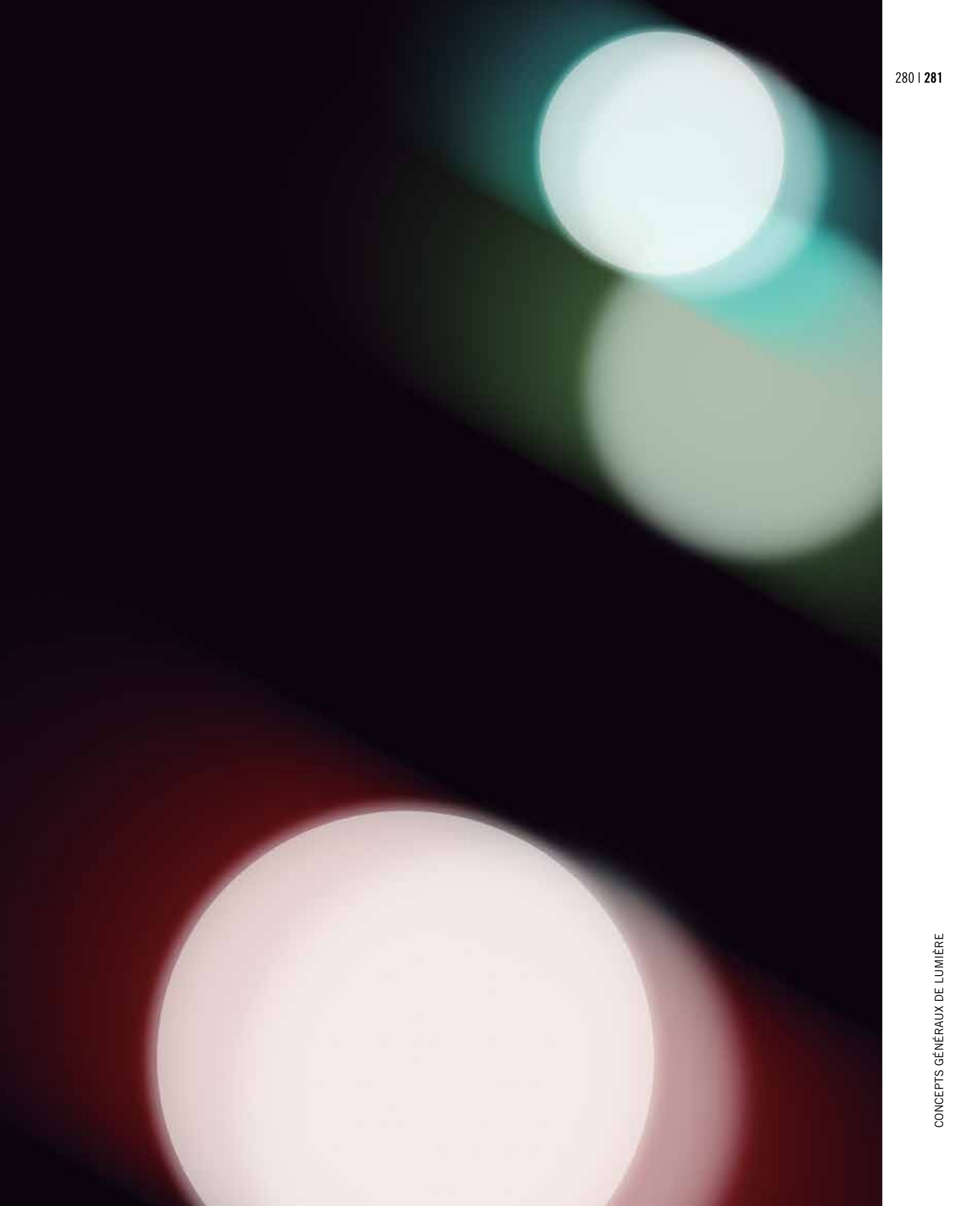
## TEMPÉRATURE DE COULEUR

La température de couleur d'une Source lumineuse est mesurée en degrés kelvin (K). Les températures de couleur de plus de 5000 K sont connues sous le nom de couleurs froides (bleu-blanc) alors que les températures de 2700 à 3000 K sont considérées comme des couleurs chaudes.

## UGR

UGR est une échelle permettant d'unifier les différentes méthodes d'évaluation de l'éblouissement. L'UGR a pour objet de décrire une perception subjective en termes mesurables en considérant l'éblouissement potentiel de tous les luminaires situés dans le champ visuel d'un observateur.

Les valeurs varient entre 10 et 30, où 10 signifie «absence d'éblouissement» et 30 signifie «éblouissement perturbateur». L'UGR est une caractéristique du contexte de l'installation, pas de la luminaire. Donc les renseignements inclus dans ce catalogue ont été étudiés dans une installation standard. Nous recommandons le calcul de l'UGR concret de votre installation, pour vérifier les valeurs et assurer l'indice souhaité.



# SYSTÈME DE GESTION DE L'ÉCLAIRAGE

## SYSTÈMES DE CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE PAS AJUSTABLE



### 90010 - PRESENCE ET CAPTEUR NIVEAU ON/OFF

Active ou désactive les luminaires (non réglable) en fonction de la présence et/ou le niveau de pré-set d'éclairage.  
Possibilité de masquage du capteur de mouvement.  
Possibilité de connecter différents capteurs pour fonctionner ensemble.  
Encastré dans un faux plafond.

## ACCESSOIRES

### 90011 - BOÎTIER POUR MONTAGE réf. 90010



## SYSTÈMES DE CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE POUR LUMINAIRES DALI



### 90020 - PRESENCE CAPTEUR ET NIVEAU DALI

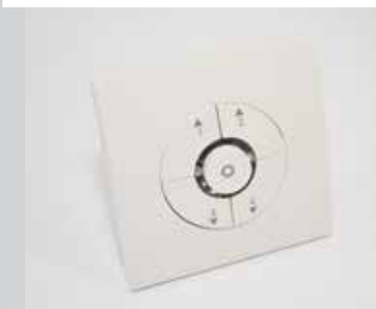
On, OFF ou règle hors tension le flux des luminaires DALI selon la présence et le niveau de l'éclairage. Type de périphérique plug & play.  
Built alimentation DALI (jusqu'à 15 luminaires).  
Il comprend deux bus de différents niveaux de contrôle d'éclairage DALI.  
Encastré dans un faux plafond.  
Possibilité de masquage du capteur de mouvement.  
Possibilité de régler le niveau de fond.

### 90021 - BOÎTIER POUR MONTAGE réf. 90020



### 90030 - MANUEL ROTATOIRE REGULATEUR DALI

On, OFF ou règle off ou le débit de l'éclairage DALI des luminaires manuellement grâce à ce protocole de communication.  
Avec DALI intégré la source jusqu'à 25 luminaires. Extensible à maximum de 100 luminaires envers 25 luminaires par contrôleur.  
Comme boîtier mural universel, prend en charge plusieurs garnitures.  
En cas de panne de courant, il récupère le dernier état.



### 90040 - COMMANDE DE SCENES DALI

Appelle quatre scènes dans une installation avec des luminaires DALI. Utilise une Communication DALI d'émission.  
Avec DALI intégré la source intégrée jusqu'à 20 luminaires.  
Comme boîte universelle.  
En cas de panne de courant, il récupère le dernier état.

### 90041 - BOUTON DE COMMANDE réf. 90040

Télécommande en option pour changer de scènes.



### SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE POUR COUPURE DE PHASE



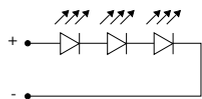
**09231 - 100 W PHASE REGULATEUR POUR COMMANDE**

**09232 - 440 W PHASE REGULATEUR POUR COMMANDE**

Activer ou désactiver ou obscurcit les lumières pour la phase de coupe.  
 Plage de réglage: 5-100 % (min 1 W).  
 Niveau minimum réglable de la régulation.  
 Pour incorporer dans la boîte d'encastrement standard.  
 Un régulateur peut être commandé par plusieurs boutons-poussoirs connectés en parallèle.  
 Chaque régulateur doit être contrôlé par le commutateur.  
 Ne convient pas aux boutons-poussoirs avec veilleuse.  
 En cas de panne de courant, le dernier état se récupère.



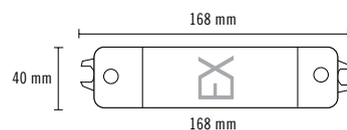
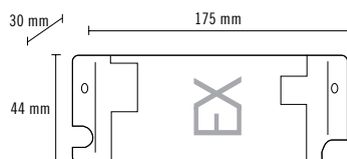
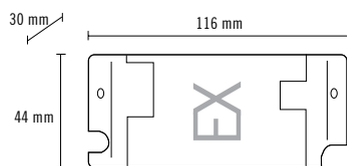
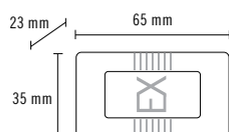
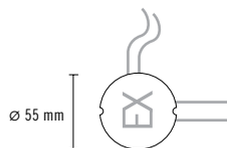
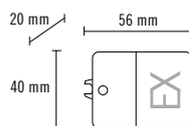
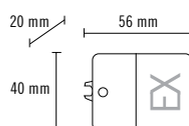
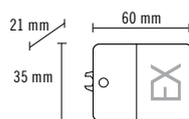
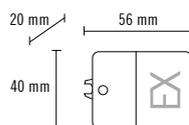
# DRIVERS NEXIA



Les LEDs en 350 mA / 700 mA toujours avec un branchement en ligne.

## IMPORTANT:

Avant de brancher les LEDs le driver doit être sans tension, débranché de la réseau court-circuitant la sortie pour décharger le driver.



## DRIVERS

### 09201 - DRIVER LED / IP 20

350 mA / 3,6 W  
100-240 V  
Connection rapide

### 09202 - DRIVER LED / IP 20

350 mA / 3,6 W  
100-240 V

### 09203 - DRIVER LED / IP 20

700 mA / 3 W  
100-240 V  
Connection rapide

### 09204 - DRIVER LED / IP 20

700 mA / 3 W  
100-240 V

### 09205 - DRIVER LED / IP 20

350 mA / 12 W  
100-240 V

### 09206 - DRIVER LED / IP 65

350 mA / 9 W  
100-240 V

### 09207 - DRIVER LED / IP 20

350 mA / 8 W  
100-240 V

### 09208 - DRIVER LED / IP 20

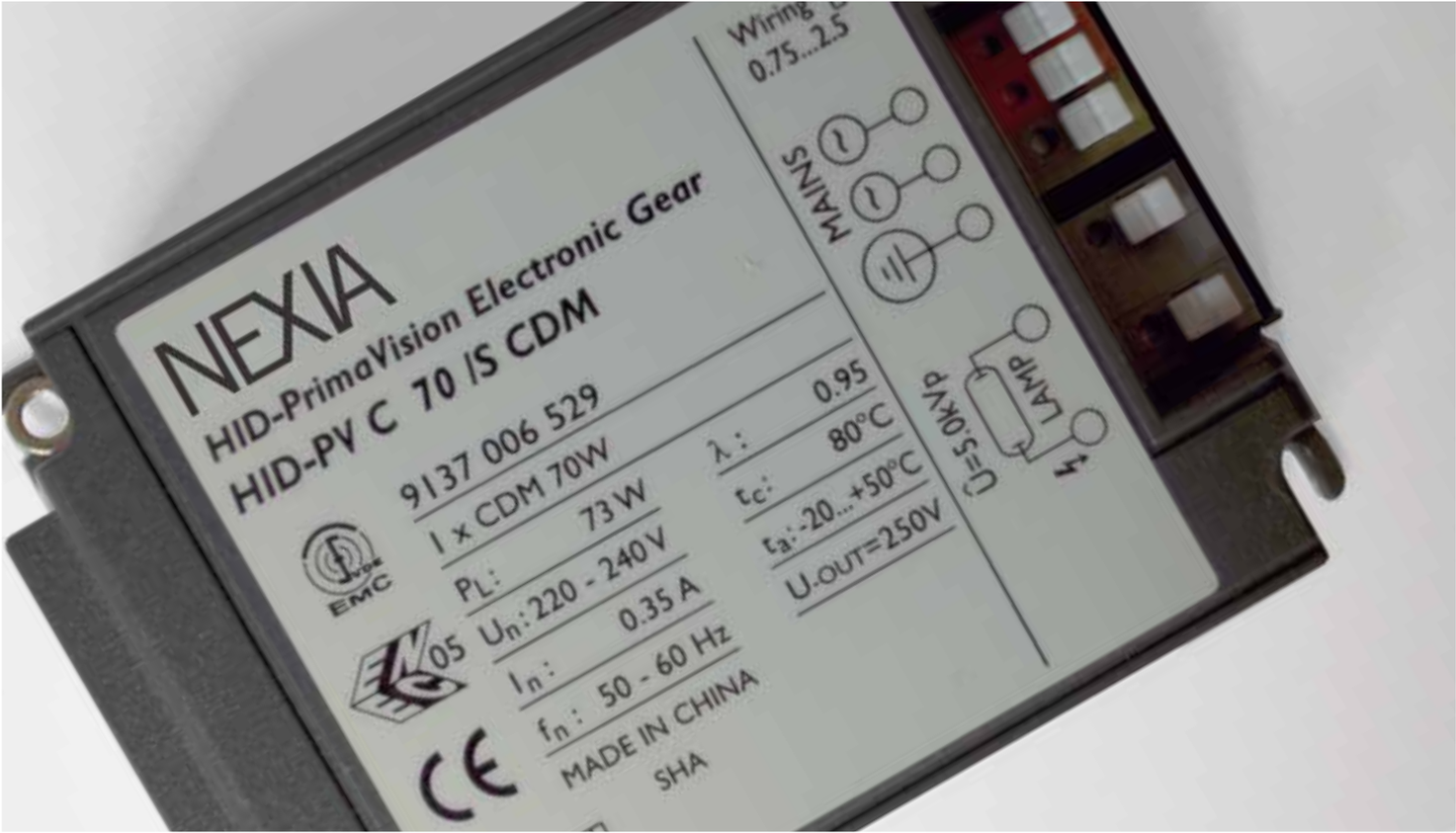
350 mA / 20 W  
120-277 V

### 09218 - RÉGULATEUR COURANT À BOUTON

0 / 1-10 V  
Entrée 12-48 V DC  
Sortie 350 / 700 / 1050 mA  
1 à 13 Leds en série  
Pilote requis pour la puissance nécessaire

### 09220 - DRIVER LED / IP 20

4 x 700 mA / 3 W  
100-240 V



**ACCESSOIRES**

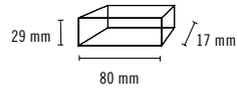
**09210** - EXTENSION MULTILAMPES 2/1 m



**09212** - EXTENSION MULTILAMPES 3/1 m



**09215** - COUVERTURE LED



**TRANSFORMATEUR ÉLECTRONIQUE POUR HALOGÈNES**

**09206** - TRANSFORMATEUR ÉLECTRONIQUE 12 V 60 W

# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

NEXIA ILUMINACIÓN, se réserve le droit de réaliser de petites variations et améliorations sur ses modèles sans préavis. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas de problèmes causés par des erreurs au niveau des photographies, des poids, des mesures et des données apparaissant dans le catalogue.

## **GARANTIES ET RÉCLAMATIONS**

Toute réclamation sur la quantité ou la qualité des marchandises devra être réalisée sous 8 jours à partir de la réception de celles-ci.

NEXIA ILUMINACIÓN, S.L. garantit le bon fonctionnement de ses produits. Cette garantie couvre la réparation et le remplacement (au choix de NEXIA) des luminaires en cas de défaut de fabrication pendant 2 ans, à l'exception des produits LED dont la garantie est de 3 ans pour LED SMD, 4 ans pour les modules de LED et 5 ans pour la LED COB.

Au moment de la panne, si, en raison de l'évolution constante des technologies, le modèle n'existait plus, NEXIA fera l'échange avec le modèle disponible le plus proche, tant au niveau esthétique qu'au niveau des prestations.

### **Cette garantie ne couvre pas:**

1. Le produit installé sans avoir suivi les instructions d'installation, en respectant les volumes et les distances de protection indiqués sur les feuilles de caractéristiques.
2. Le produit manipulé par du personnel non autorisé.
3. Les cas où les aérations des équipements ont été obstrués ou les ventilateurs ont été bloqués pendant l'installation ; les cas où des poussières en suspension dans l'environnement (très intense) ont bloqué le refroidissement.
4. Las luminarias por exceso de polvo en suspensión en el ambiente este haya bloqueado la refrigeración.
5. Le non respect du DBT lors de l'installation, ou les pannes causées par des décharges électriques dues à une intensité ou une tension dépassant les spécifications de la norme IEC 61000-4.
6. Les pièces soumises à l'usure normale, lampes, batteries, etc. (sont exclus de ce point les modules de LED et les ventilateurs).
7. Les frais pouvant découler du défaut de fabrication présumé, frais de main d'œuvre, montage/démontage des produits, moyens mécaniques nécessaires ou les pertes dérivées de la panne des luminaires.
8. Les produits non payés dans leur totalité ou en partie par le client.

## **DESTINATION DE LA MARCHANDISE**

Les marchandises seront expédiées aux entrepôts habituels du client. Toute destination de la marchandise, autre que les entrepôts du client, devra être accordée préalablement avec NEXIA, dans tous les cas, le client devra assumer la différence de prix possible.

## **TRANSPORT**

Pour toute commande supérieure à 300 euros nets, livrée sur la péninsule, les frais de port seront à la charge de NEXIA ILUMINACIÓN, S.L., et le transport sera réalisé selon nos conditions habituelles.

Si l'acheteur souhaitait désigner le mode de transport, celui-ci se fera à sa charge, même si le montant de la commande dépasse le montant indiqué dans ces conditions.

Les marchandises voyagent toujours pour le compte de l'acheteur et à ses risques, y compris dans le cas où les ports sont à la charge de NEXIA ILUMINACIÓN, S.L., ainsi, en cas de dommages réalisés pendant le transport, le client doit effectuer les réclamations correspondantes auprès de la société de transport dans les délais stipulés par l'entreprise.

## **RETOURS**

Aucun retour de marchandise ne sera accepté passé le délai de 30 jours à compter de la date de facturation. Tous les retours devront être préalablement autorisés par NEXIA ILUMINACIÓN, S.L., ceux non accompagnés du numéro d'autorisation correspondant ne seront pas acceptés.

Les frais de retour seront à la charge de l'acheteur, sauf si le retour est dû à un défaut de qualité ou des erreurs imputables à NEXIA ILUMINACIÓN, S.L. Lorsque la marchandise se trouve en notre possession et en fonction de son état, nous établirons la dépréciation à appliquer, avec un minimum de 10 % pour révision, changement d'emballage et réparation pour sa remise en conditions de vente.

## **JURIDICTION**

En cas de litige, l'acheteur et notre entreprise se soumettront expressément à la juridiction et à la compétence des tribunaux de Barcelone.

# DÉLÉGATIONS COMMERCIALES

## NEXIA ILUMINACIÓN, S.L.

### SIÈGE CENTRAL

c. Priorat, 14-20  
Polígono Industrial Can Carner  
08211 Castellar del Vallés (BARCELONA)  
ESPAÑA  
Tél. +34 93 715 47 12  
Fax +34 93 715 47 13  
info@nexia.es  
www.nexia.es

### BACK OFFICE

Mónica Cabañeros  
c. Priorat, 14-20  
Polígono Industrial Can Carner  
08211 Castellar del Vallés (BARCELONA)  
ESPAÑA  
Tél. +34 93 715 47 12  
monica@nexia.es

### BACK OFFICE EXPORT

Georgina Olivé  
c. Priorat, 14-20  
Polígono Industrial Can Carner  
08211 Castellar del Vallés (BARCELONA)  
ESPAÑA  
Tél. +34 93 715 47 12  
g.olive@nexia.es

### DÉLÉGATIONS COMMERCIALES ESPAGNE

#### ALICANTE

Alfredo Caballero  
Tél. +34 607 85 14 03  
a.caballero@nexia.es

#### ARAGÓN, LA RIOJA, NAVARRA, SORIA

Manuel Zapater  
Tél. +34 630 37 56 65  
mzapater@mzapater.es  
aragon@nexia.es

#### ASTURIAS Y CANTABRIA

Orlando de Diego Polo  
Tél. +34 658 32 69 11  
matelec@matelec.es

#### BALEARES

Miguel Escudero  
Tél. +34 666 11 01 11  
m.escudero@escuderoagents.es  
miguel@escuderoagents.es  
balears@nexia.es

#### BARCELONA, LLEIDA Y ANDORRA

Josep Pujol  
Tél. +34 663 93 27 91  
j.pujol@nexia.es

#### BARCELONA, TARRAGONA Y GIRONA

Francesc Roca  
Tél. +34 674 06 94 23  
f.roca@nexia.es

#### CANARIAS

Alfredo Caballero  
Tél. +34 607 85 14 03  
a.caballero@nexia.es

#### CASTILLA LA MANCHA

Tél. +34 91 332 70 09  
castillalamancha@nexia.es

#### CASTILLA LEÓN

Orlando de Diego  
Tél. +34 665 69 25 55  
+34 619 31 63 18  
ventas@orlandogestion.com

#### GALICIA

Pedro Castro  
Tél. +34 600 02 07 35  
axelrepresentaciones@axelrepresentaciones.com  
galicia@nexia.es

#### GRANADA, MÁLAGA, ALMERÍA Y JAEN

Manuel Martínez  
Tél. +34 670 67 06 02  
relectro@relectrogr.com

#### MADRID

Tél. +34 91 332 70 09  
madrid@nexia.es  
Manuel Morano  
Tél. +34 637 48 91 18  
m.morano@nexia.es

#### MURCIA Y ALBACETE

Juan Egea  
Tél. +34 606 67 85 35  
juanegea2004@yahoo.es

#### PAÍS VASCO

Nekane Matute  
Tél. +34 696 97 86 07  
n.matute@nexia.es

#### SEVILLA, CÁDIZ, HUELVA Y CÓRDOBA

Manuel Zapata  
Tél. +34 639 14 55 14  
+34 954 40 90 00  
mzapata@rmzapata.com

#### VALENCIA Y CASTELLÓN

Fernando Llopis  
Tél. +34 667 32 66 58  
fernando@alumbrarepresentaciones.es

### INTERNATIONAL

#### EXPORT MANAGER

Beatriz Santamaría  
Tél. +34 673 09 35 84  
b.santamaria@nexia.es

#### AREA MANAGER EUROPE

Paula Cámara  
Tél. +34 671 96 47 81  
p.camara@nexia.es

#### AREA MANAGER FRANCE

Caroline Prost  
Tél. +34 606 11 24 87  
c.prost@nexia.es

#### AREA MANAGER LATAM

Cristina Montero  
Tél. +52 1 55 2334 2809  
c.montero@nexia.mx

#### AREA MANAGER MIDDLE EAST

Nazaret Mossissian  
Tél. +965 60008019  
n.mossissian@nexia.es

# INDEX NUMÉRIQUE

Réf.	p.	Réf.	p.	Réf.	p.	Réf.	p.	Réf.	p.
00101-X	211	00301-X	210	02333-X	211	06712	40, 41	07779	256
00102-X	206	00303	163	02334	184	06731	42	07780	256
00103-X	206	00304	163	02334-X	211	06732	42, 43	07781	257
00104-X	206	00305	163	02351-X	210	06733	42, 43	07782	257
00106-X	206	00305-X	210	02352-X	210	07101	254	07783	257
00121-X	211	00310	163	02353-X	210	07102	254	07784	257
00122-X	206	00310-X	210	02354-X	210	07103	254	07785	257
00123-X	206	00361	189	02361-X	210	07301	254	08351	94
00124-X	206	00362	189	02362-X	210	07302	254	08352	94
00126-X	206	00363	189	02363-X	210	07303	254	08396	72
00203-X	211	00365	189	02364-X	210	07304	254	08397	50, 72
00215	162	00391	189	02375	180	07305	254	08398	50, 72
00215-X	206	00392	189	02375-X	210	07306	254	09201	284
00216	162	00393	189	02376	134	07307	254	09202	284
00216-X	206	00395	189	02381	136	07308	254	09203	284
00223-X	211	00401	202	02382	136	07309	254	09204	284
00225-XGU	206	00401-X	208	02383	136	07310	254	09205	284
00226-XGU	206	00402	203	02384	136	07312	254	09206	272, 274, 284, 285
00230	173	00402-X	208	02391	139	07315	254	09207	284
00230-X	206	01120	146	02392	139	07318	254	09208	284
00230-XGU	206	01121	146	02393	139	07701	255	09210	285
00231	173	01122	146	02394	139	07702	255	09212	285
00231-X	206	01123	146	03221	129	07703	255	09215	285
00231-XGU	206	01181	158	03250	128	07706	255	09218	284
00238	173	01183	158	03330	150	07707	255	09220	284
00239	173	01185	158	03340	151	07708	255	09231	283
00241	176	01187	158	03460	143	07709	255	09232	283
00241-X	207	01203	130	06017	116	07751	256	09505	162
00241-XGU	207	01213	130	06117	116	07752	256	09600	158, 195
00242	176	01303	131	06421	113	07753	256	09601	158, 195
00242-X	207	01313	131	06431	113	07755	257	09602	158
00242-XGU	207	01420	124	06504	100	07756	257	09610	158
00243	176	01430	124	06505	100	07757	257	09620	158, 195
00243-X	207	01620	125	06506	100	07758	256	09621	158, 195
00243-XGU	207	01630	125	06507	100	07759	256	09628	158, 195
00253-X	207	01681	159	06512	102, 103	07760	256	09629	158, 195
00254-X	207	01810	154	06513	102, 103	07761	256	09630	158, 195
00255-X	207	01820	154	06514	102, 103	07762	256	09631	158, 195
00256-X	207	01830	154	06515	102, 103	07763	256	09820	159
00263-X	207	01910	76	06532	104, 105	07764	257	10131	68, 88
00264-X	207	02311	182	06533	104, 105	07765	257	10132	68, 88
00265-X	207	02311-X	209	06534	104, 105	07766	257	10133	68, 88
00266-X	207	02312	182	06535	104, 105	07767	257	12100	199
00291	172	02312-X	209	06601	56	07768	257	12111	197
00291-X	207	02313	182	06602	56	07770	256	12200	196
00291-XGU	207	02313-X	209	06611	58	07771	256	12201	196
00292	172	02314	182	06612	58, 59	07772	257	12202	196
00292-X	208	02314-X	209	06631	60	07773	256	12205	196
00292-XGU	208	02331	184	06632	60, 61	07774	257	12220	198
00293	172	02331-X	211	06633	60, 61	07775	257	12221	198
00293-X	208	02332	184	06701	38	07776	256	12222	198
00293-XGU	208	02332-X	211	06702	38	07777	256	12225	198
00301	163	02333	184	06711	40	07778	256	12500 L	192

Réf.	p.	Réf.	p.	Réf.	p.	Réf.	p.	Réf.	p.
12510 L	193	15506-24	237	15596-24	237	15725-WIFI	243	16117	218
12510 F	193	15507-24	237	15597-24	239	15750	91	16122	220
12515 L	193	15508-24	237	15600	244	15751	91, 275	16123	220
12515 F	193	15509-24	237	15602	244	15760	91	16124	220
12520 L	195	15510-24	236	15603	244	15761	91, 275	16125	220
12520 F	195	15511-24	236	15605	244	15800	272	16127	220
12521 L	195	15512-24	236	15611	244	15801	272	16202	222
12521 F	195	15513-24	236	15612	244	15802	272	16203	222
12522 L	195	15514-24	236	15613	244	15803	272	16204	222
12522 F	195	15515-24	236	15614	244	15810	272	16205	222
12523 L	195	15516-24	236	15615	244	15811	272	16207	222
12523 F	195	15517-24	236	15616-2	244	15812	272	16401	224
13101	262	15520-24	238	15617	244	15813	272	16402	224
13111	262	15521-24	238	15618	244	15814	272	16403	224
13901	262	15522-24	238	15652	247	15816	274	16404	224
13902	262	15523-24	238	15653	248	15817	274	16501	226
13903	262	15524-24	238	15654	251	15835	273	16502	226
14101	266	15525-24	238	15655	247, 251	15860	276	16503	226
14111	266	15526-24	238	15656	247, 251	15870	276	16504	226
14901	266	15529-24	238	15666	249	15880	276	17935	217, 219, 221, 227
15030	204	15530-24	237	15667	250	15927	167	17936	217, 219, 221, 227
15035	205	15531-24	236	15668	244	15928	167	17941	217, 219, 221, 227
15060-24	242	15532-24	236	15669	244	15929	168	17942	217, 219, 221, 227
15060-24MW	242	15533-24	236	15672	248	15930	168	17943	217, 219, 221, 227
15061-24	242	15534-24	238	15673	248	15931	166	17944	217, 219, 221, 227
15061-24MW	242	15535-24	238	15674	248	15932	166	17951	232
15063-24	242	15536-24	238	15675	248	15950	85	17952	232
15063-24MW	242	15537-24	238	15676	248	15955	85	17961	217, 219, 221
15064-24	242	15540-24	239	15677	248	15956	85	17962	217, 219, 221
15064-24MW	242	15543-24	239	15678	251	15960	85	17971	217, 219, 221
15068-4C	243	15545-24	239	15679	251	15965	85	17972	217, 219, 221
15068	243	15550-24	238	15680	247	15966	85	17973	217, 219, 221
15069-24	242	15551-24	236	15681	247	15970	246	17974	217, 219, 221
15069-24MW	242	15552-24	236	15682	248	15971	246	17981	217
15070-24	242	15553-24	236	15683	248	15972	246	18101	46
15070-24MW	242	15554-24	236	15684	248	15973	246	18102	46
15082	243	15555-24	238	15686	249	15974	245	18103	46
15400	161	15556-24	238	15687	249	15975	245, 246	18111	64
15401	161	15557-24	238	15688	249	15976	245, 246	18121	82
15402	161	15558-24	236	15689	246, 249	15979	246	18131	110
15410	161	15559-24	238	15690	246, 249	15980	246	18132	110
15411	161	15568-24	239	15691	250	15981	246	90010	282
15412	161	15569-24	239	15692	250	15982	246	90011	282
15415	161	15570-24	236	15694	250	16102	216, 217	90020	282
15416	161	15575-24	236	15695	250	16103	216, 217	90021	282
15417	161	15576-24	236	15696	245	16103	228	90030	282
15418	161	15580-24	238	15697	245	16104	216, 217, 228	90040	282
15419	161	15583-RGB	239	15700	91	16105	216, 217, 228	90041	282
15420	161	15584-CF	237	15707	243	16107	216, 217, 228		
15501-24	237	15585-24	238	15707S	243	16112	218		
15502-24	237	15585-CF	237	15710	91	16113	218		
15503-24	237	15586-24	238	15718-RGB	243	16114	218		
15505-24	243	15592	243	15720-RGB+W	243	16115	218		

# INDEX ALPHABÉTIQUE

- |            |                         |                          |   |
|------------|-------------------------|--------------------------|---|
| p. 262     | ALTEZA                  | p. 220-221               | INFINITY_LOW LUMINANCE                  |
| p. 272     | ARO                     | p. 218-219               | INFINITY MICRO-PRISMATIC                |
| p. 100     | BCN 50                  | p. 232                   | INFINITY SYSTEM                         |
| p. 38      | BCN 50_AIR              | p. 216-217               | INFINITY_TRIMLESS AIR / DOWN / RECESSED |
| p. 56      | BCN 50_DOWN             | p. 228                   | INFINITY_UP & DOWN                      |
| p. 102-103 | BCN 90                  | p. 224                   | INFINITY_WALL                           |
| p. 40-41   | BCN 90_AIR              | p. 166-168               | INOX_L                                  |
| p. 58-59   | BCN 90_DOWN             | p. 172-176               | INOX_S                                  |
| p. 104-105 | BCN 120                 | p. 134-139<br>p. 180-184 | KARDAN                                  |
| p. 42-43   | BCN 120_AIR             | p. 266                   | LAG                                     |
| p. 60-61   | BCN 120_DOWN            | p. 236-251               | LED STRIP                               |
| p. 46      | BOX_AIR                 | p. 189                   | MINI                                    |
| p. 110     | BOX_BUCKET              | p. 274                   | MU                                      |
| p. 64      | BOX_DOWN                | p. 192-195               | PLASTER                                 |
| p. 82      | BOX_WALL                | p. 196-199               | PLASTER_BOX                             |
| p. 161     | CONFORT                 | p. 50                    | PLATINUM_AIR                            |
| p. 162-163 | CONFORT_S               | p. 72                    | PLATINUM_DOWN                           |
| p. 91      | DECO                    | p. 94                    | PLATINUM_WALL                           |
| p. 273     | DECO_EXT                | p. 143                   | POMA                                    |
| p. 124-125 | DRAC                    | p. 146                   | PRO                                     |
| p. 85      | ECLIPSE                 | p. 158                   | PRO_FLAT                                |
| p. 128-129 | ECO_HIT                 | p. 113                   | PROJ                                    |
| p. 130-131 | ECO_L                   | p. 159                   | PRO_SQ                                  |
| p. 68      | ELITE_DOWN              | p. 150                   | PULL OUT                                |
| p. 88      | ELITE_WALL              | p. 151                   | PULL OUT_MINI                           |
| p. 76      | HUT_DOWN                | p. 203                   | TOLVA_ASYM                              |
| p. 154     | HUT_L                   | p. 202                   | TOLVA_SYM                               |
| p. 154     | HUT_M                   | p. 254-257               | TRACK                                   |
| p. 154     | HUT_S                   | p. 275                   | UP & DOWN                               |
| p. 226-227 | INFINITY_ACCENT         | p. 276                   | UP_EXT                                  |
| p. 222     | INFINITY_FRAME RECESSED | p. 116                   | VESPA                                   |



# NEXIA EN RÉSEAU SOCIAL



**TWITTER**

[www.twitter.com/nexialighting](http://www.twitter.com/nexialighting)



**INSTAGRAM**

[www.instagram.com/nexialighting](http://www.instagram.com/nexialighting)



**FACEBOOK**

[www.facebook.com/NexiaLighting/](http://www.facebook.com/NexiaLighting/)



**LINKEDIN**

[www.linkedin.com/company/nexia-lighting-quality-&-design](http://www.linkedin.com/company/nexia-lighting-quality-&-design)



**PINTEREST**

[www.pinterest.com/nexialighting/](http://www.pinterest.com/nexialighting/)



**YOUTUBE**

[www.youtube.com/user/nexialighting](http://www.youtube.com/user/nexialighting)



**VIMEO**

[www.vimeo.com/nexia](http://www.vimeo.com/nexia)



**GOOGLE+**

<https://plus.google.com/+NexiaEsnexialighting/about>

Direction technique: © NEXIA ILUMINACIÓN, S.L. 2016

Direction artistique et design graphique: Joan Boadella, Meri Casanovas

La photographie: Quim Pascual, Helena Torrent, Estudi J4 Press

Impression: Llop3, S.L.



## Smart architectural lighting

Nexia, est la réponse intelligente aux exigences de l'architecture de notre temps.  
Des luminaires desservant chaque projet, mettant en évidence ses attributs, ajoutant  
de la valeur et l'adaptation aux besoins et usages.  
[www.nexia.es](http://www.nexia.es)