



LED Création
Julien Lassueur
Ch. des Petits-Praz 6
1524 Marnand

The background of the cover is a photograph of a modern interior space. It features a large, dark, rectangular recessed area in the ceiling, illuminated by a warm, white light strip. Below this, a large, light-colored, rectangular surface, possibly a table or a wall panel, is visible. The overall atmosphere is minimalist and sophisticated.

Catalogue

2025

TABLE DES MATIÈRES

Rubans LED	3
Rubans IP20	3
Rubans IP 54/66/68	11
Profilés alu apparent ou encastré	16
Gamme Fair	16
Gamme Corner	21
Gamme Dive	25
Gamme Hide	30
Gamme LUM	34
Plâtre / Carrelage	36
Autres	43
Corniches avec plâtre	46
Système Domynos	49
Convertisseurs	53
Luminaires encastrés	64
Panneaux LED	64
Downlight, spots encastrés	75
Plafonniers / appliques / bornes	98
Plafonniers LED intérieur	98
Plafonniers LED extérieur	110
Appliques LED intérieur	115
Appliques LED extérieur	121
Armatures LED	130
Lampes extérieure sur pied	138
Luminaires à suspension	144
Luminaires décoratifs à suspension	144
Accessoires	170
Luminaires local commercial	174
Systèmes de rails 230 VAC	183
Rails	183
Accessoires	185
Luminaires	192
Systèmes de rails 48 VDC	197
Rails	197
Accessoires	200
Luminaires	204
Gamme Fast-Fix	218

Luminaire Fast-Fix 218

Accessoire Fast-Fix 220

Gamme SLV Retro 226

Luminaire SLV Retro 226

Industrie / commerce 227

Projecteur LED 227

Luminaire pour halls 230

RUBANS LED

RUBANS IP20

Les rubans LED IP20 sont conçus pour une utilisation en intérieur. Idéals pour l'éclairage décoratif, les corniches, meubles, plafonds ou vitrines, ils offrent une excellente luminosité tout en restant discrets.



LED COB 8W IP20

SKU: 1001

Puissance nominale: 8W

Température de couleur: 2700K

Type de LED: SMD0402

Matériau: Cuivre

Lumen: 725lm

Classe énergétique: F

Durée de vie moyenne: 30000 heures

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

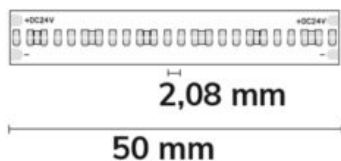
Longueur: 5000mm

Largeur: 8mm

Hauteur: 2,1mm



Spécificités: Point de séparation : 50mm avec 24 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 2,08mm | 1 rouleau = 5m | longueur max. du ruban par alimentation : 5m | tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | incl. ruban adhésif 3M 300LSE | nettoyer et dégraisser le substrat avant de le coller ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | composé de refroidissement requis : min. 75 gr/m



LED SIL 9,6W IP20

SKU: 1005

Tension nominale: 24VDC

Puissance nominale: 9,6W/m

Température de couleur à choix: 3000K / 4000K

Angle: 120°

Lumen: 900 lm/m à 300K, 950 lm/m à 4000K

Indice de protection: IP20

Longueur: 5000mm



Spécificités: Point de séparation : 100mm avec 6 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 16,66mm | 1 rouleau = 5m | longueur max. du ruban par alimentation : 5m | tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | incl. ruban adhésif 3M 9080A | nettoyer et dégraisser le substrat avant de le coller ! Ne Point de séparation décoller ! | composé de refroidissement requis : min. 75 gr/m

Spécification de gradation: Dimmable par PWM (alimentation en tension continue à modulation de largeur d'impulsion) via un contrôleur en amont ou un transformateur gradable



LED LINÉAIRE 15W IP20

SKU: 1010

Tension nominale: 24VDC

Puissance nominale: 15W/m

Température de couleur à choix: 2700K / 3000K / 4000K

Angle: 120°

Lumen: 1550 / 1600 / 1650 lm/m

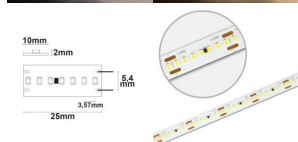
Indice de protection: IP20

Longueur: 5000mm



Spécificités: Point de séparation : 25mm avec 7 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 3,57mm | 1 rouleau = 5m | longueur max. du ruban par alimentation : 5m | tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | inclus la bande adhésive 3M 300LSE | nettoyer et dégraisser le support avant de le coller ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | composé de refroidissement requis : min. 75 gr/m

Spécification de gradation: Dimmable par PWM (alimentation en tension continue à modulation de largeur d'impulsion) via un contrôleur en amont ou un transformateur gradable



à modulation de largeur d'impulsion) via un contrôleur en amont ou un transformateur gradable

LED HEQ 22W IP20

SKU: 1020

Tension nominale: 24VDC

Puissance nominale: 15W/m

Température de couleur à choix: 3000K / 4000K

Angle: 120°

Lumen: 3050 - 3150 lm/m

Indice de protection: IP20

Longueur: 5000mm



Spécificités: Point de séparation : 33,33mm avec 7,96587 SMD chaque | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 4.17mm | 1 rouleau = 5m | longueur max. du ruban par alimentation : 3m | tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | inclus la bande adhésive 3M 300LSE | nettoyer et dégraisser le support avant le collage ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | composé de refroidissement requis : min. 140 gr/m

Spécification de gradation: Dimmable par PWM (alimentation en tension continue à modulation de largeur d'impulsion) via un contrôleur en amont ou un transformateur gradable



LED HEQ 32W IP20

SKU: 1025

Tension nominale: 24VDC

Puissance nominale: 32W/m

Température de couleur à choix: 3000K / 4000K

Angle: 120°

Lumen: 4500 - 4650 lm/m

Indice de protection: IP20

Longueur: 5000mm



Spécificités: Point de séparation : 33.33mm avec 7.9992 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 4.17mm | 1 rouleau = 5m | longueur max.



du ruban par alimentation : 2.5m | tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | inclus la bande adhésive 3M 300LSE | nettoyer et dégraisser le support avant de le coller ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | composé de refroidissement requis : min. 280 gr/m

Spécification de gradation: Dimmable par PWM (alimentation en tension continue à modulation de largeur d'impulsion) via un contrôleur en amont ou un transformateur gradable

LED DIM-TO-WARM 14W IP20

SKU: 1030

Tension nominale: 24V DC

Puissance nominale: 14W

Température de couleur: 1800-3000K

Type de LED: SMD

Angle: 120°

Lumen: 1160lm

Classe énergétique: F

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Température ambiante: -20° - 45°

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

Poids: 115 g

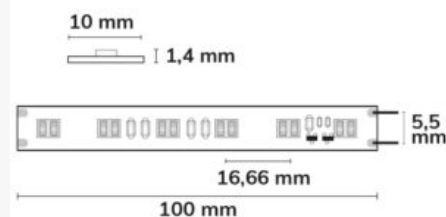
Longueur: 5000mm

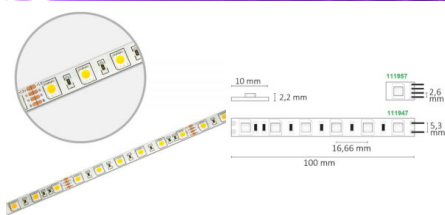
Largeur: 10mm

Hauteur: 1,4mm



Spécificités: Point de séparation : 100mm avec 6 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 16,6mm | 1 rouleau = 5m | longueur max. du ruban par alimentation : 5m | tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | incl. ruban adhésif 3M 9080A | nettoyer et dégraisser le substrat avant de le coller ! Ne Point de séparation décoller ! | composé de refroidissement requis : min. 75 gr/m





LED RVB 14,4W IP20

SKU: 1031

Tension nominale: 24V DC

Puissance nominale: 14,4W

Température de couleur: RGB

Type de LED: SMD5050

Matériau: PCB cuivre blanc

Angle: 120°

Durée de vie moyenne: 25000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

gradable par PWM (alimentation en tension continue à modulation de largeur d'impulsion) via un contrôleur en amont ou un transformateur gradable

Poids: 122 g

Longueur: 5000mm

Largeur: 10mm

Hauteur: 2,2mm



Spécificités: Point de séparation : 100mm avec 6 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 16,66mm | 1 rouleau = 5m | longueur max. du ruban par alimentation : 5m | tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | incl. ruban adhésif 3M 9080A | nettoyer et dégraisser le substrat avant de le coller ! Ne Point de séparation décoller ! | composé de refroidissement requis : min. 75 gr/m

Spécification de gradation: gradable par PWM (alimentation en tension continue à modulation de largeur d'impulsion) via un contrôleur en amont ou un transformateur gradable

LED RVB + W 19,5W IP20

SKU: 1032

Puissance nominale: 19,5W

Température de couleur: 3000K

Type de LED: 2835SMD

Matériau: Cuivre

Lumen: 1020lm

Classe énergétique: G

Durée de vie moyenne: 30000 heures

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

dimnable par PWM (alimentation en tension continue à modulation de largeur d'impulsion) via un contrôleur en amont ou un transformateur dimmable

Longueur: 5000mm

Largeur: 10mm

Hauteur: 3mm



Spécificités: Point de séparation : 62,5mm avec 6 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 10,42mm | 1 rouleau = 5m | longueur max. du ruban par alimentation : 5m | tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | incl. ruban adhésif 3M 300LSE | nettoyer et dégraisser le substrat avant de le coller ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | composé de refroidissement requis : min. 75 gr/m

Spécification de gradation: dimmable par PWM (alimentation en tension continue à modulation de largeur d'impulsion) via un contrôleur en amont ou un transformateur dimmable



LED CC 12W IP20

SKU: 1040

Tension nominale: 24VDC

Puissance nominale: 12W/m

Température de couleur à choix: 3000K / 4000K

Angle: 120°

Lumen: 1150 lm/m (3000K) - 1250 lm/m (4000K)

Indice de protection: IP20

Longueur: 15'000 mm



Spécificités: Point de séparation : 50mm avec 6 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 8,33mm | 1 rouleau = 15m | longueur max. du ruban par alimentation : 15m | tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | inclus la bande adhésive 3M 300LSE | nettoyer et dégraisser le substrat avant de le coller ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | composé de refroidissement requis : min. 140 gr/m.

Spécification de gradation: Dimmable par PWM (alimentation en tension continue à modulation de largeur d'impulsion) via un contrôleur en amont ou un transformateur dimmable.

LED CC 21W IP20

SKU: 1045

Tension nominale: 24V DC

Puissance nominale: 21 W/m

Température de couleur à choix: 3000K / 4000K

Angle: 120°

Lumen: 3000 lm/m (3000K) - 3200 lm/m (4000K)

Indice de protection: IP20

Longueur max: 7.5 m/Alimentation



Spécificités: Point de séparation : 55,55mm avec 7,777 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 7,14mm | 1 rouleau = 5m | longueur max. du ruban par alimentation : 5m | tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | incl. ruban adhésif 3M 9080A | nettoyer et dégraisser le substrat avant de le coller ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | composé de refroidissement requis : min. 140 gr/m.



Spécification de gradation: Dimmable par PWM (alimentation en tension continue à modulation de largeur d'impulsion) via un contrôleur en amont ou un transformateur dimmable.

RUBANS IP 54/66/68

Ces rubans sont conçus pour résister à l'humidité, aux éclaboussures et même à l'immersion selon leur niveau de protection:

- **IP54:** Protégé contre les projections d'eau – convient pour les pièces humides comme la salle de bain.
- **IP66:** Étanche à la poussière et protégé contre les jets puissants d'eau – idéal pour l'extérieur non immergé.
- **IP68:** Étanche à l'immersion prolongée – parfait pour les piscines, fontaines ou zones exposées à l'eau en continu.

LED COB 7,2W IP68

SKU: 1050

Tension nominale: 24VDC

Puissance nominale: 8W/m

Température de couleur à choix: 3000K / 4000K

Angle: 120°

Lumen: 675 lm/m (3000K) - 700 lm/m (4000K)

Indice de protection: IP68

Longueur: 5000mm



Spécificités: Point de séparation : 50mm avec 24 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 2,08mm | 1 rouleau = 5m | Longueur max. du ruban par alimentation : 5m | Tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | incl. ruban adhésif 3M VHB | Nettoyer et dégraisser le substrat avant de le coller ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | Coulis de silicone

LED SIL 9,6W IP66

SKU: 1055

Tension nominale: 24VDC

Puissance nominale: 9,6W/m

Température de couleur à choix: 3000K / 4500K

Angle: 120°

Lumen: 750 lm/m (3000K) - 775 lm/m (4500K)

Indice de protection: IP66

Longueur: 5000mm



Spécificités: Point de séparation : 50mm avec 6 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 8,33mm | 1 rouleau = 5m | longueur max. du ruban par alimentation : 8m | tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | incl. ruban adhésif 3M 300LSE | nettoyer et dégraisser le substrat avant de le coller ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | Composé de refroidissement requis : min. 75 gr/m Composé d'empotage en silicone.

Spécification de gradation: Dimmable par PWM (alimentation en tension continue à modulation de largeur d'impulsion) via un contrôleur en amont ou un transformateur dimmable.



LED LINÉAIRE 15W IP54

SKU: 1060

Tension nominale: 24VDC

Puissance nominale: 15W/m

Température de couleur à choix: 3000K / 4000K

Angle: 120°

Lumen: 1600 lm/m (3000K) - 1650 lm/m (4000K)

Indice de protection: IP54

Longueur: 5000mm



Spécificités: Plan de joint : 25mm avec 7 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 3.57mm | 1 rouleau = 5m | longueur max. du ruban par alimentation : 5m | tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | inclus la bande adhésive 3M 300LSE | nettoyer et dégraisser le support avant de le coller ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | composé de refroidissement requis : min. 75 gr/m | composé de remplissage de silicone | y compris les embouts, le support de montage et le mastic d'étanchéité.



Spécification de gradation: Dimmable par PWM (alimentation en tension continue à modulation de largeur d'impulsion) via un contrôleur en amont ou un transformateur dimmable.

LED 15W AQUA IP68

SKU: 1070

Tension nominale: 24V DC

Puissance nominale: 15 W/m

Température de couleur à choix: 3000K / 4000K

Angle: 120°

Lumen: 1650 lm/m

Indice de protection: IP68

Longueur: 5000mm



Spécificités: Point de séparation : 50mm avec 8 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 6,25mm | 1 rouleau = 5m | Longueur maximale du ruban par alimentation : 5m | Tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | incl. bande adhésive 3M VHB | Nettoyer et dégraisser le substrat avant le collage ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | jointoiment en polyuréthane | y compris les embouts, le support de montage et le produit d'étanchéité



LED AQUA RVB 14,4W IP68

SKU: 1082

Puissance nominale: 14,4W

Matériau: Cuivre

Durée de vie moyenne: 30000 heures

Classe de protection: IP68

Dimmable: oui

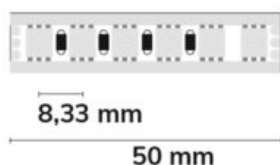
Poids: 366 g

Longueur: 5000mm

Largeur: 10.2mm

Hauteur: 5mm





Spécificités: Point de séparation : 50mm avec 6 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 8,33mm | 1 rouleau = 5m | Longueur max. du ruban par alimentation : 5m | Tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | incl. ruban adhésif 3M VHB | Nettoyer et dégraisser le support avant le collage ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | jointoiment en polyuréthane | y compris les embouts, le support de montage et le produit d'étanchéité

LED AQUA COB RVB +W 19W IP68

SKU: 1083

Puissance nominale: 20W

Température de couleur: 3000K

Matériau: Cuivre

Lumen: 1150lm

Classe énergétique: G

Durée de vie moyenne: 30000 heures

Classe de protection: IP68

Dimmable: oui

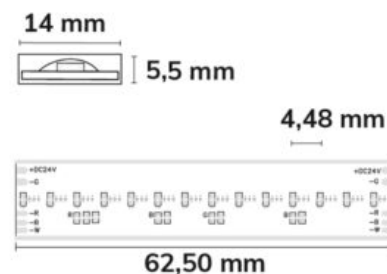
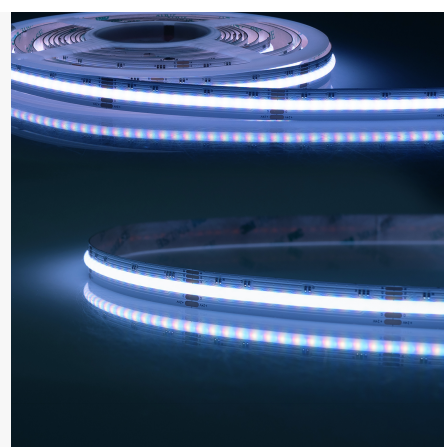
Longueur: 5000mm

Largeur: 14mm

Hauteur: 5,5mm



Spécificités: Point de séparation : 62,5mm avec 56 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 1,12mm | 1 rouleau = 5m | Longueur max. du ruban par alimentation : 5m | Tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | incl. ruban adhésif 3M VHB | Nettoyer et dégraisser le substrat avant le collage ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | Coulis de silicone





LED CC 12W IP68

SKU: 1090

Tension nominale: 24V DC

Puissance nominale: 12 W/m

Température de couleur à choix: 3000K / 4000K

Angle: 120°

Lumen: 1200 lm/m (3000K) - 1250 lm/m (4000K)

Indice de protection: IP68

Longueur: 15'000 mm/Alimentation



Spécificités: Point de séparation : 50mm avec 6 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 8,33mm | 1 rouleau = 15m | longueur max. du ruban par alimentation : 15m | tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | incl. ruban adhésif 3M 200MP | nettoyer et dégraisser le substrat avant de le coller ! Ne Point de séparation décoller ! | mastic silicone | y compris les embouts, le support de montage et le mastic d'étanchéité.

Spécification de gradation: Dimmable par PWM (alimentation en tension continue à modulation de largeur d'impulsion) via un contrôleur en amont ou un transformateur dimmable.

PROFILÉS ALU APPARENT OU ENCASTRÉ

GAMME FAIR

Profilés LED en aluminium – **Montage en saillie**, gamme Fair.

Conçus pour une **installation apparente**, ces profilés de la gamme Fair offrent une solution élégante et fonctionnelle pour intégrer des rubans LED à vos murs ou plafonds.

PROFIL APPARENT FAIR8

SKU: 2002

Matériau: Aluminium anodisé

Classe de protection: IP20

Poids: 120 grammes

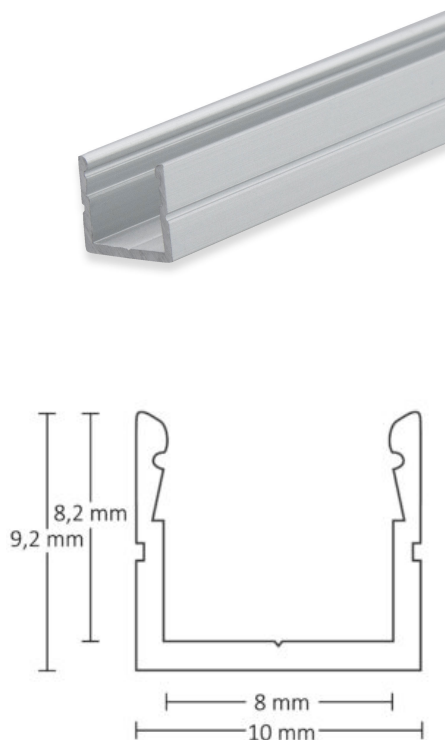
Longueur: 2000mm

Largeur: 10mm

Hauteur: 9,2mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 60 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 8 mm.



PROFIL APPARENT FAIR12

SKU: 2003

Matériau: Aluminium anodisé

Classe de protection: IP20

Poids: 199 grammes

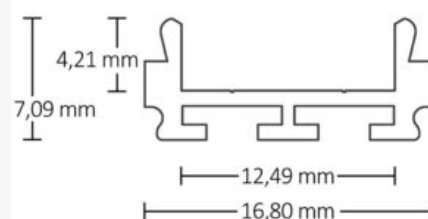
Longueur: 2000mm

Largeur: 16.8mm

Hauteur: 7,1mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 100 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 12 mm.



PROFIL FAIR 15 FLEXIBLE

SKU: 2004

Matériau: Aluminium anodisé

Classe de protection: IP20

Poids: 88 grammes

Longueur: 2000mm

Largeur: 18mm

Hauteur: 2,4mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 44 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 15 mm.



PROFIL APPARENT FAIR16

SKU: 2005

Matériau: Aluminium anodisé

Classe de protection: IP20

Poids: 376 grammes

Longueur: 2000mm

Largeur: 19.2mm

Hauteur: 18,1mm

Disponible en différents coloris:

- gris (aluminium anodisé): article 2005-1
- noir: article 2005-2
- blanc: article 2005-3



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 188 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 16 mm.



PROFIL APPARENT FAIR10 200CM GRIS/NOIR/BLANC

SKU: 2006

Matériau: Aluminium EN AW-6063-T5 Alliage d'aluminium

Classe de protection: IP20

Poids: 187 grammes

Longueur: 2'000 mm

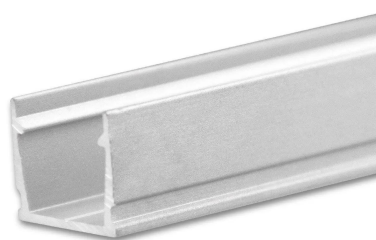
Largeur: 13 mm

Hauteur: 11 mm

Profondeur d'installation: 11,5 mm

Disponible en différents coloris:

- gris (aluminium anodisé): article 2006-1
- noir: article 2006-2
- blanc: article 2006-3





Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 93 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 10 mm.

PROFIL APPARENT FAIR24 PLAT, GRIS/NOIR/BLANC

SKU: 2010

Matériau: Aluminium

Classe de protection: IP20

Poids: 450 grammes

Longueur: 2000mm

Largeur: 25mm

Hauteur: 11,7mm

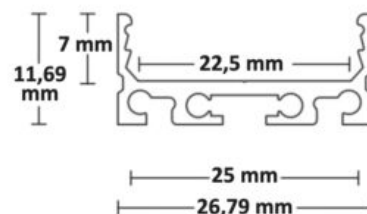
Disponible en différents coloris:

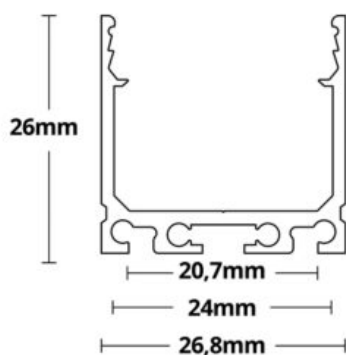
- gris (aluminium anodisé): article 2010-1
- noir: article 2010-2
- blanc: article 2010-3



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 216 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 24 mm.

V1





PROFIL APPARENT FAIR24 LARGE, GRIS/NOIR/BLANC

SKU: 2011

Matériau: Aluminium

Classe de protection: IP20

Poids: 668 grammes

Longueur: 2000mm

Largeur: 26.8mm

Hauteur: 26mm

Disponible en différents coloris:

- gris (aluminium anodisé): article 2011-1
- noir: article 2011-2
- blanc: article 2011-3



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 334 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 24 mm.

GAMME CORNER

Profilé LED en aluminium à **montage en saillie** gamme Corner, pour une **installation en angle**.



PROFILÉ D'ANGLE CORNER 10

SKU: 2019

Nom du produit: Profilé pour des bandes flexibles LED

Matériau: Aluminium

Classe de protection: IP20

Poids: 167 grammes

Longueur: 2000mm

Largeur: 22 mm

Hauteur: 8 mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 83 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 10 mm.

PROFILÉ D'ANGLE CORNER 11

SKU: 2020

Nom du produit: Profilé pour des bandes flexibles LED

Matériau: Aluminium anodisé

Coloris à choix: Aluminium / Noir

Classe de protection: IP20

Poids: 250 grammes

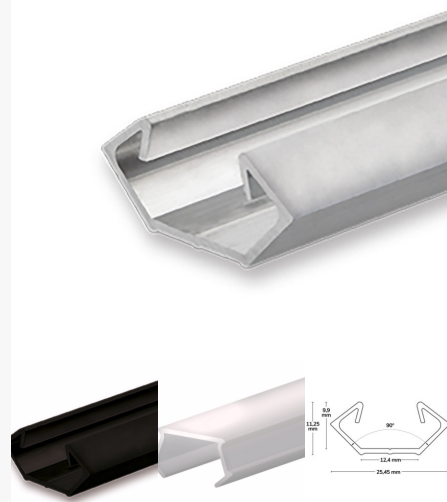
Longueur: 2000mm

Largeur: 25.45mm

Hauteur: 11,25mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 129 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 11 mm.



PROFILÉ D'ANGLE CORNER 12

SKU: 2023

Nom du produit: Profilé d'angle pour des bandes flexibles LED

Matériau: Aluminium anodisé

Classe de protection: IP20

Poids: 640 grammes

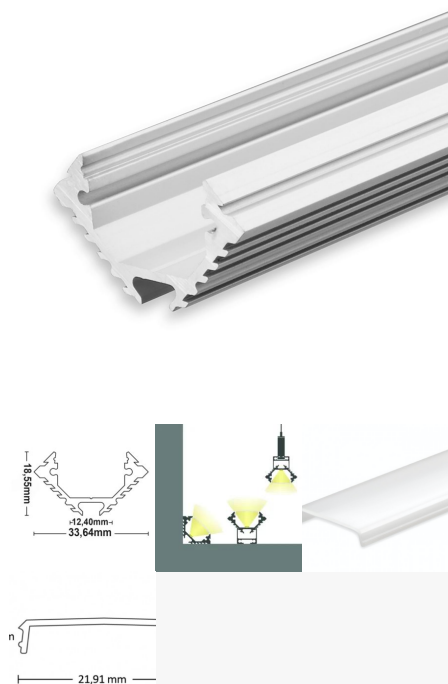
Longueur: 2000mm

Largeur: 33 mm

Hauteur: 18 mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 320 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur



maximale de 12 mm.

PROFILÉ D'ANGLE CORNER 12 BORDERLESS

SKU: 2024

Nom du produit: Profilé d'angle borderless pour des bandes flexibles LED

Matériau: Aluminium anodisé

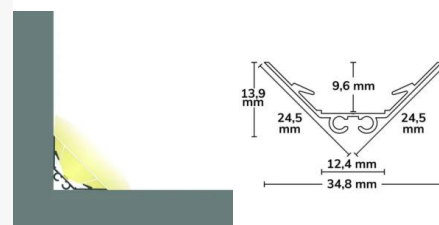
Classe de protection: IP20

Poids: 640 grammes

Longueur: 2000mm

Largeur: 34 mm

Hauteur: 13 mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 115 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 12 mm.

PROFILÉ D'ANGLE CORNER 20

SKU: 2025

Classe de protection: IP20

Poids: 870 grammes

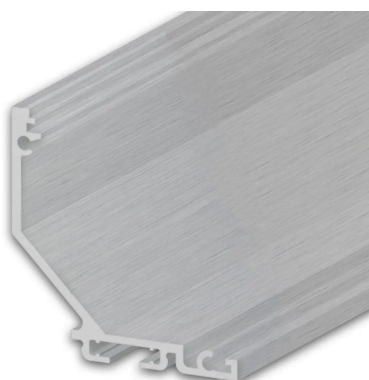
Longueur: 2000mm

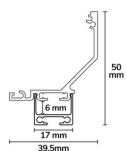
Largeur: 40.1mm

Hauteur: 40,1mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Conçu pour les





bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 20 mm. A compléter avec un réflecteur rond ou carré.

GAMME DIVE

Profils LED en aluminium à **encastrer** dans les murs et les plafonds en plâtre, béton, ou encore des revêtements en bois. Ils peuvent également être intégrés dans des meubles préfabriqués.



PROFIL ENCASTRÉ DIVE 12 PLAT

SKU: 2030

Matériau: Aluminium anodisé

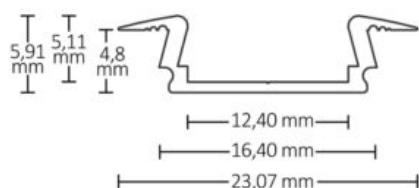
Classe de protection: IP20

Poids: 164 grammes

Longueur: 2000mm

Largeur: 23.07mm

Hauteur: 5,91mm



Spécificités: Masse frigorifique = 82 grammes/mètre, IMPORTANT : La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation ! Ce profilé d'INSTALLATION LED, particulièrement étroit, est conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 12 mm et s'utilise universellement à l'intérieur. Grâce à leurs petites dimensions et à leur faible poids, ces profilés LED INSERT sont encastrés dans les murs et les plafonds avec des panneaux de plâtre, de pierre ou de béton, ainsi que dans les lambris en bois de sorte qu'ils sont à peine visibles. Ils peuvent également être installés dans des meubles pré-fabriqués.

PROFIL ENCASTRÉ DIVE 12 LARGE

SKU: 2031

Matériau: Aluminium anodisé

Classe de protection: IP20

Poids: 280 grammes

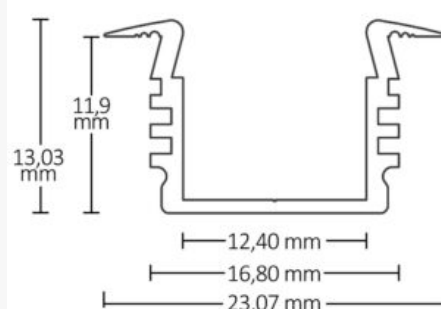
Longueur: 2000mm

Largeur: 24mm

Hauteur: 13,03mm



Spécificités: Masse frigorifique = 140 grammes/mètre, IMPORTANT : La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation ! Ce profilé d'INSTALLATION LED, particulièrement étroit, est conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 12 mm et s'utilise universellement à l'intérieur. Grâce à leurs dimensions réduites et à leur faible poids, ces profilés LED INSERT sont encastrés dans les murs et les plafonds avec des panneaux de plâtre, de pierre ou de béton ainsi que dans les lambris en bois, de sorte qu'ils sont à peine visibles. Ils peuvent également être installés dans des meubles pré-fabriqués.



V1



PROFIL ENCASTRÉ DIVE 24 PLAT

SKU: 2034

Matériau: Aluminium anodisé

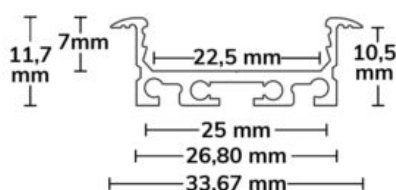
Classe de protection: IP20

Poids: 472 grammes

Longueur: 2000mm

Largeur: 33.6mm

Hauteur: 11,7mm



Spécificités: Masse frigorifique = 236 grammes/mètre, IMPORTANT : La surface adhésive doit être dégraissée avant l'utilisation ! N'utilisez pas d'alcool, d'alcool à brûler ou de produits de nettoyage, mais par exemple l'article 113663 ! Ce profilé d'INSTALLATION LED a un design étroit, est conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 24 mm et est utilisé universellement à l'intérieur. Ce profilé d'installation de LED peut être équipé de quatre couvertures en plastique différentes - couverture plate, haute, très haute ou ronde. Avec le couvercle plat, la lumière brille dans une seule direction, tandis qu'avec le couvercle haut, très haut

et rond, la lumière des bandes LED brille dans trois directions (également de côté).

PROFIL ENCASTRÉ DIVE 24 LARGE

SKU: 2035

Matériau: Aluminium anodisé

Classe de protection: IP20

Poids: 704 grammes

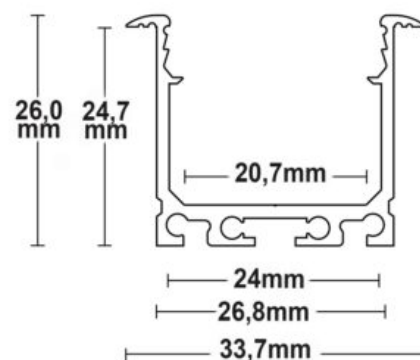
Longueur: 2000mm

Largeur: 33.84mm

Hauteur: 26,79mm



Spécificités: Masse frigorifique = 352 grammes/mètre, IMPORTANT : La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation ! Ce profilé d'INSTALLATION LED a un design étroit, est conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 23 mm et est utilisé universellement à l'intérieur. Ce profilé LED INLET peut être équipé de quatre couvertures en plastique différentes - couverture plate, haute, très haute ou ronde. Avec le couvercle plat, la lumière brille dans une seule direction, tandis qu'avec le couvercle haut, très haut et rond, la lumière des bandes LED brille dans trois directions (également de côté).



PROFILÉ CEILING MILLIMÈTRE

SKU: 2037

Matériau: Aluminium anodisé

Poids: 1088 grammes

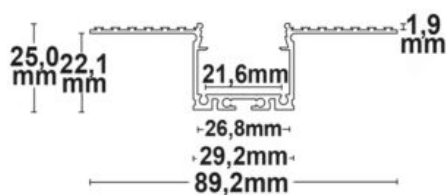
Longueur: 2000mm

Largeur: 89mm

Hauteur: 22,1mm



Spécificités: Masse frigorifique = 544 grammes/mètre, IMPORTANT : La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation ! N'utilisez pas d'alcool, d'alcool à brûler ou de produits de nettoyage.



CANAL D'INSTALLATION DIVE 20

SKU: 2038

Pour plaques de plâtre de 15mm

Matériau: Aluminium anodisé

Poids: 775 grammes

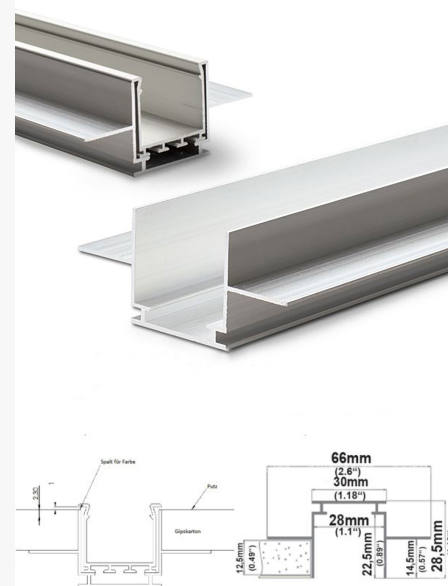
Longueur: 2000mm

Largeur: 66mm

Hauteur: 28,5mm



Spécificités: Gaine d'installation en aluminium pour les profilés de la série Wing - convient pour le prémontage dans les murs en plaques de plâtre d'une épaisseur de 1,25 cm. Le canal d'installation est vissé, collé ou inséré directement sur la plaque de plâtre. Cela permet de garantir que le mur ou le plafond en plaques de plâtre reste parfaitement stable. Pour le montage final, glisser les profilés de surface de la série WING et les fixer avec des clips . Veuillez commander les clips séparément.



PROFIL ENCASTRÉ DIVE 20 BORD LARGE

SKU: 2039

Matériau: Aluminium anodisé

Poids: 614 grammes

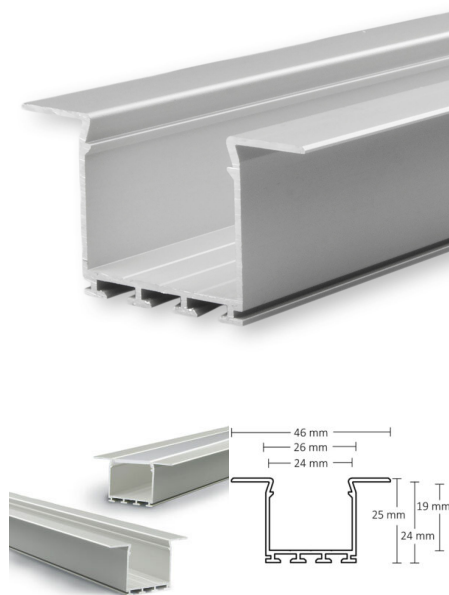
Longueur: 2000mm

Largeur: 46mm

Hauteur: 25mm



Spécificités: Masse frigorifique = 307 grammes/mètre, IMPORTANT : La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Profilé de montage en aluminium anodisé, sans couvercle ni accessoires, le couvercle est affleurant au bord supérieur. Distance au diffuseur : 19mm (1 pièce = 2 mètres)



PROFIL ENCASTRÉ DIVE 20 BORD FIN

SKU: 2040

Matériau: Aluminium anodisé

Poids: 522 grammes

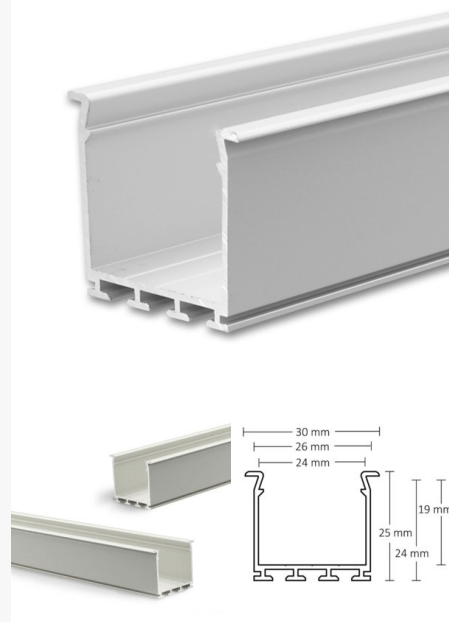
Longueur: 2000mm

Largeur: 30mm

Hauteur: 25mm

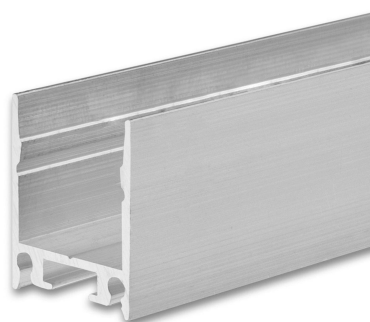


Spécificités: Masse frigorifique = 261 grammes/mètre, IMPORTANT : La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation ! N'utilisez pas d'alcool, d'alcool à brûler ou de produits de nettoyage, mais par exemple l'article 113663 ! Profilé de montage en aluminium anodisé, sans couvercle ni accessoires, le couvercle est affleurant au bord supérieur. Distance au diffuseur : 19mm (1 pièce = 2 mètres)



GAMME HIDE

La gamme **HIDE** propose des **profilés LED en aluminium** conçus pour un **montage en saillie**, offrant une solution élégante et fonctionnelle pour l'intégration de rubans LED dans divers environnements. Ces profilés sont idéaux pour créer un éclairage indirect, homogène et discret, tout en assurant une dissipation thermique optimale pour une longue durée de vie des LED.



PROFIL HIDE SIMPLE

SKU: 2050

Disponible en gris (aluminium), noir ou blanc

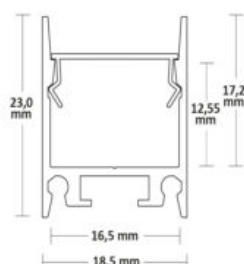
Classe de protection: IP20

Poids: 418 grammes

Longueur: 2000mm

Largeur: 18.5mm

Hauteur: 23mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 207 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 16 mm.

PROFIL HIDE DOUBLE

SKU: 2052

Disponible en gris (aluminium), noir ou blanc

Classe de protection: IP20

Poids: 718 grammes

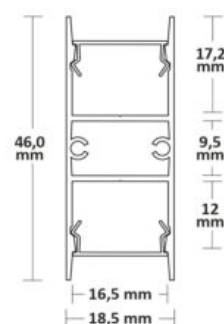
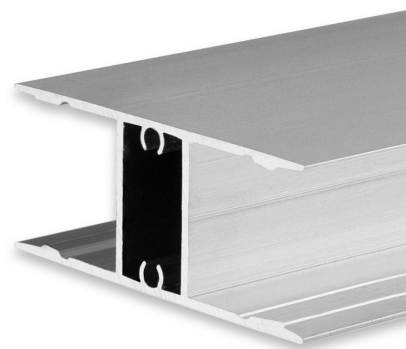
Longueur: 2000mm

Largeur: 18.5mm

Hauteur: 46mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 358 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 16 mm. Pose en applique afin d'assurer un éclairage indirect UP / DoWn.



PROFIL HIDE ASYNC

SKU: 2053

Disponible en gris (aluminium), noir ou blanc

Classe de protection: IP20

Poids: 781 grammes

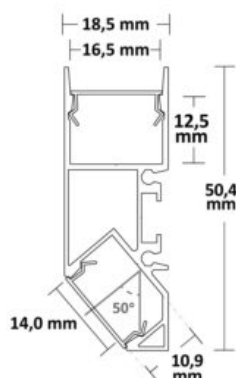
Longueur: 2000mm

Largeur: 18.5mm

Hauteur: 50,4mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 450 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 16 mm.



PROFIL HIDE ANGLE

SKU: 2055

Disponible en gris (aluminium), noir ou blanc

Classe de protection: IP20

Poids: 1001 grammes

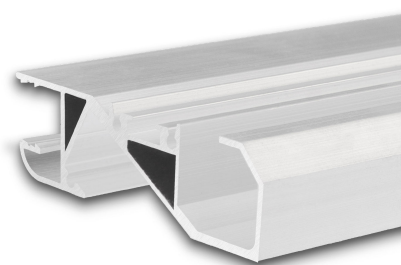
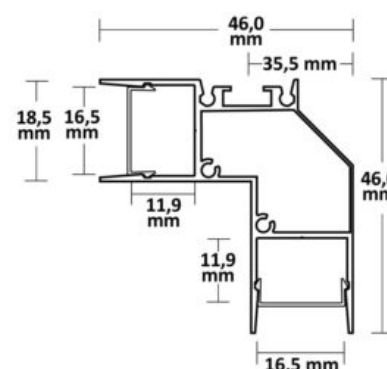
Longueur: 2000mm

Largeur: 46mm

Hauteur: 46mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 530 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 16 mm.



PROFIL HIDE BOTTOM

SKU: 2057

Disponible en gris (aluminium), noir ou blanc

Classe de protection: IP20

Poids: 1224 grammes

Longueur: 2000mm

Largeur: 18.8mm

Hauteur: 65mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 612 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 16 mm. Eclairage direct et indirect en remplacement des plinthes.

PROFIL HIDE TRIANGLE

SKU: 2059

Disponible en gris (aluminium), noir ou blanc

Classe de protection: IP20

Poids: 711 grammes

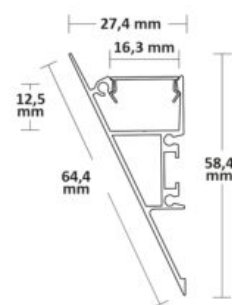
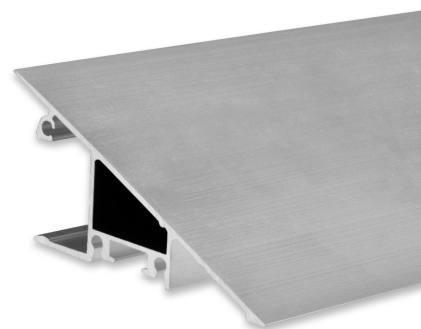
Longueur: 2000mm

Largeur: 27.4mm

Hauteur: 58,4mm



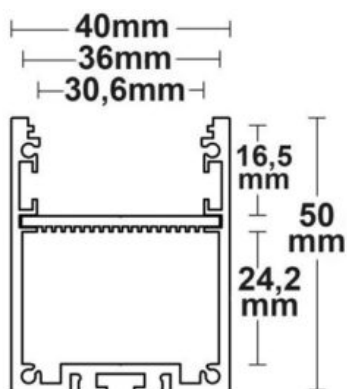
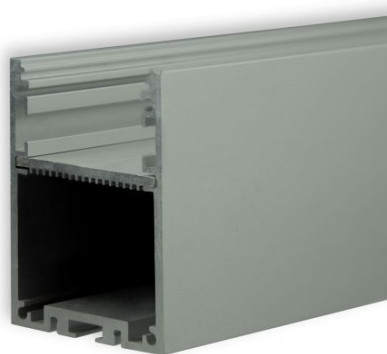
Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 402 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 16 mm. Pose adaptée en corniche pour un éclairage indirect harmonieux.



GAMME LUM

La gamme **LUM** propose des **profilés en aluminium apparents** conçus pour une installation **en saillie**, idéale pour les plafonds, murs ou meubles. Grâce à leur design sobre et élégant, ils offrent une finition soignée et professionnelle à vos installations LED, tout en garantissant une excellente dissipation thermique pour une longue durée de vie des rubans.

Disponibles en plusieurs dimensions (LUM20, LUM30, LUM40...), ces profilés s'adaptent à une large gamme d'applications intérieures: éclairage architectural, linéaire ou décoratif.



PROFILÉ LUM30

SKU: 2100

Matériau: aluminium, revêtement en poudre argenté

Poids: 2064 grammes

Longueur: 2000 mm

Largeur: 400 mm

Hauteur: 50 mm



Spécificités: Masse frigorifique: 1180 grammes/mètre Attention: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! N'utilisez pas d'alcool, d'alcool à brûler pour le nettoyage.

PROFILÉ LUM40

SKU: 2105

Matériau: aluminium, revêtement en poudre argenté

Poids: 4046 grammes

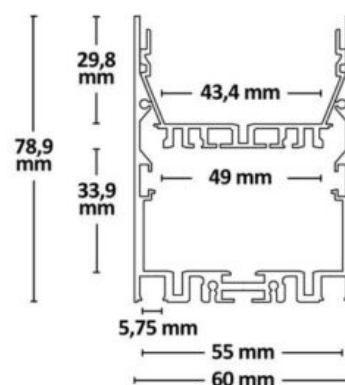
Longueur: 2000 mm

Largeur: 60 mm

Hauteur: 79 mm



Spécificités: Masse frigorifique: 2100 grammes/mètre Attention: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! N'utilisez pas d'alcool, d'alcool à brûler pour le nettoyage.



PLÂTRE / CARRELAGE

Profilés LED encastrables spécialement conçus pour une intégration discrète et élégante **dans les murs et plafonds en plaques de plâtre**.

Ils permettent de créer un éclairage linéaire et homogène, parfaitement intégré à votre architecture intérieure, sans saillie apparente.



PROFILÉ FINITION EN T 12

SKU: 2033

Matériau: Aluminium anodisé

Poids: 566 grammes

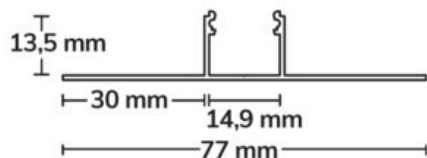
Longueur: 2000mm

Largeur: 77mm

Hauteur: 13,5mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 283 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 14 mm.



PROFILÉ FINITION CORNER INTÉRIEUR

SKU: 2060

Matériau: Aluminium anodisé

Poids: 806 grammes

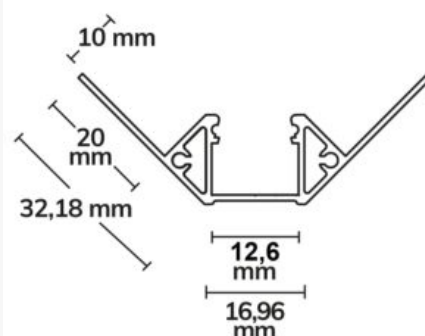
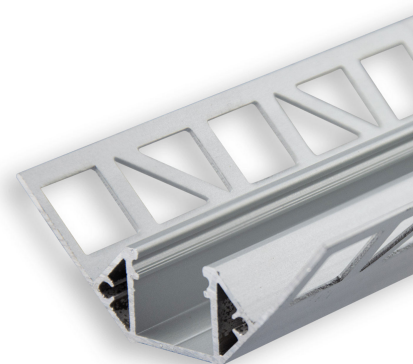
Longueur: 2000mm

Largeur: 32.18mm

Hauteur: 32,18mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 403 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 12 mm.



PROFILÉ FINITION CORNER EXTÉRIEUR

SKU: 2061

Matériau: Aluminium anodisé

Poids: 447 grammes

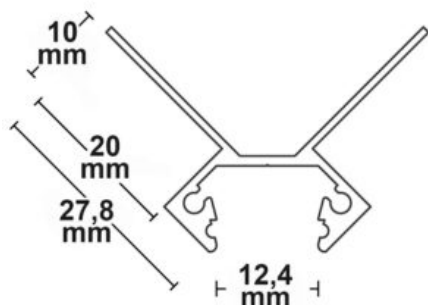
Longueur: 2000mm

Largeur: 27.8mm

Hauteur: 27,8mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 224 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 12 mm.



PROFIL FINITION BORD UP10

SKU: 2062

Classe de protection: IP20

Poids: 228 grammes

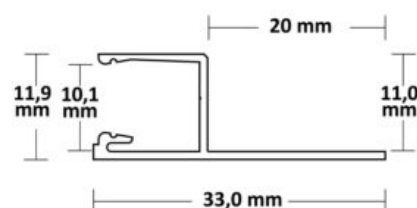
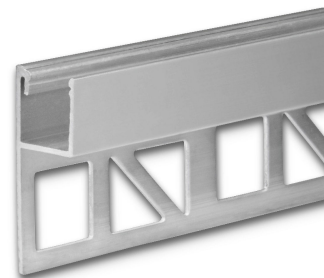
Longueur: 2000mm

Largeur: 11.9mm

Hauteur: 33mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 147 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 10 mm.



PROFILÉ FINITION CORNER INTÉRIEUR

SKU: 2065

Matériau: Aluminium anodisé

Poids: 942 grammes

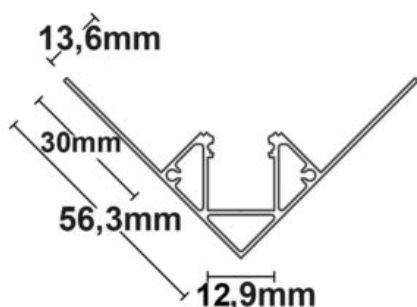
Longueur: 2000mm

Largeur: 56.3mm

Hauteur: 56,3mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 471 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 14 mm.



PROFILÉ FINITION CORNER EXTÉRIEUR

SKU: 2066

Matériau: Aluminium anodisé

Poids: 687 grammes

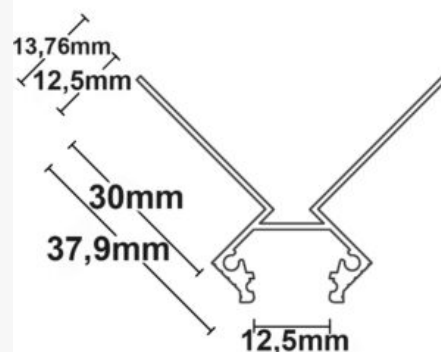
Longueur: 2000mm

Largeur: 37.9mm

Hauteur: 37,9mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 344 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 12 mm.



PROFILÉ FINITION BORD

SKU: 2067

Matériau: Aluminium anodisé

Poids: 418 grammes

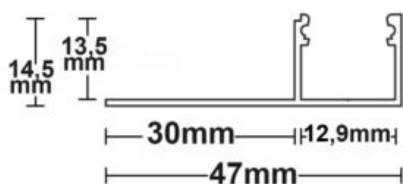
Longueur: 2000mm

Largeur: 47mm

Hauteur: 14,5mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 237 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 14 mm.



PROFILÉ FINITION EN T 20

SKU: 2069

Matériau: Aluminium anodisé

Poids: 765 grammes

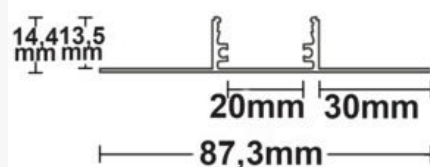
Longueur: 2000mm

Largeur: 87.3mm

Hauteur: 14,4mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 383 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 20 mm.



PROFILÉ SIMPLE COURBE

SKU: 2070

Matériau: Aluminium anodisé

Poids: 1980 grammes

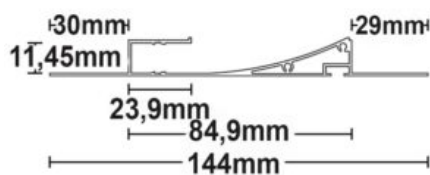
Longueur: 2000 mm

Largeur: 144 mm

Hauteur: 11,45 mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 990 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 11 mm.



PROFILÉ DOUBLE COURBE

SKU: 2071

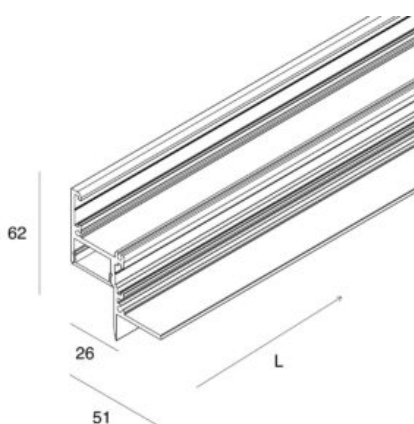
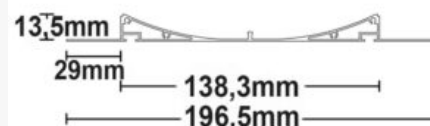
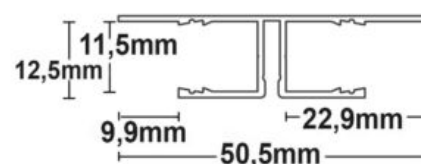
Poids: 3685 grammes

Longueur: 2000mm

Hauteur: 186mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 1753 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 11 mm.



PROFILÉ POUR RUBAN LED P-25

SKU: 2072

Profil pour bande LED encastrée qui disparaît dans la plaque de plâtre et crée une ligne lumineuse périphérique. Eclaire les murs de manière uniforme et met en valeur la texture, le revêtement en pierre ou les finitions spéciales.

Matériau: Aluminium

Classe de protection: IP40

Poids: 3750 grammes

Longueur: 2000 mm

Largeur: 50,5 mm

Hauteur: 61,5 mm



Spécificités: Profil pour bande LED encastrée qui disparaît dans la plaque de plâtre et crée une ligne lumineuse périphérique. Eclaire les murs de manière uniforme et met en valeur la texture, le revêtement en pierre ou les finitions spéciales.

PROFIL BACKLIGHT

SKU: 2085

Classe de protection: IP20

Poids: 460 grammes

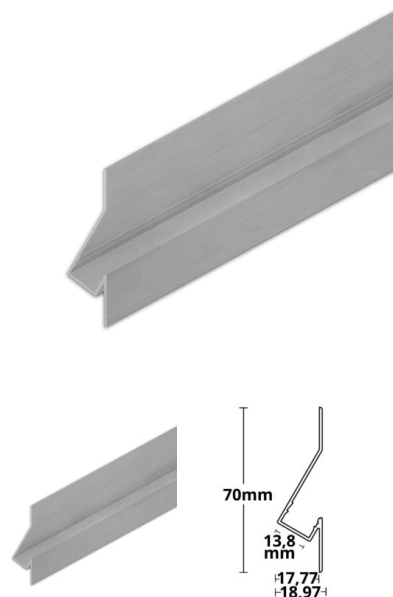
Longueur: 2000mm

Largeur: 70mm

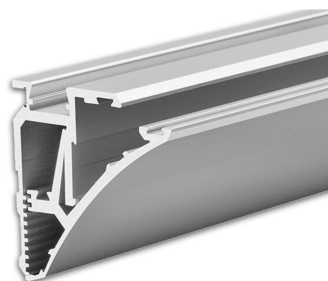
Hauteur: 19mm



Spécificités: IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension. Masse frigorifique = 229 grammes/mètre, Conçu pour les bandes flexibles LED d'une largeur maximale de 13 mm.



AUTRES

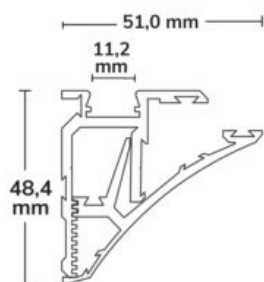


PROFIL POUR ÉTAGÈRE

SKU: 2080

Matériau: Aluminium

Longueur: 2000mm



PROFIL MARCHE ESCALIERS DIRECT

SKU: 2082

Matériau: Aluminium

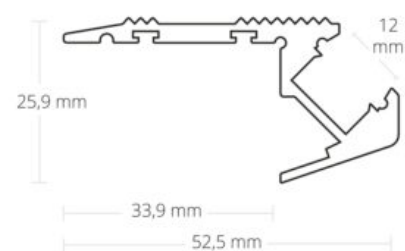
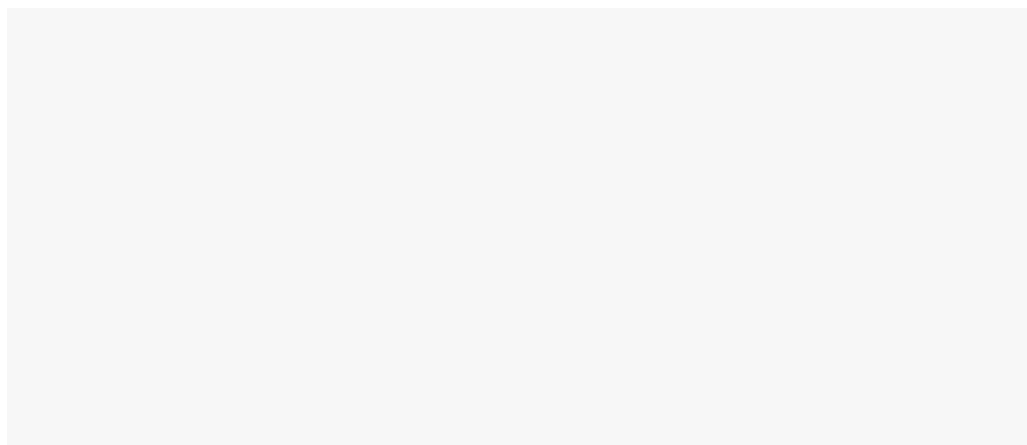
Classe de protection: IP20

Longueur: 2000mm

Largeur: 52.5mm

Hauteur: 25,9mm





PROFIL MARCHE ESCALIERS INDIRECT

SKU: 2083

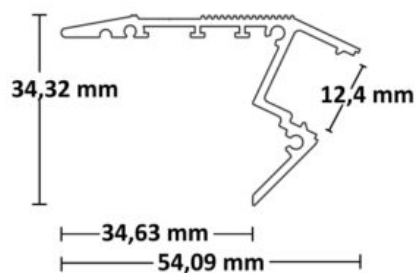
Classe de protection: IP20

Poids: 935 grammes

Longueur: 2000mm

Largeur: 54.09mm

Hauteur: 34,32mm



PROFILÉ JOINT CREUX EN T

SKU: 2084

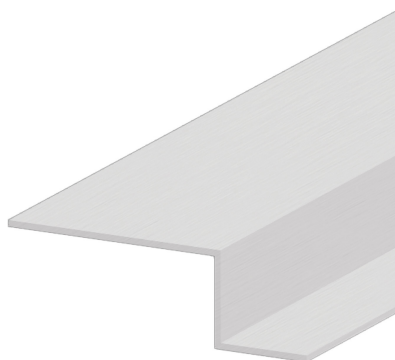
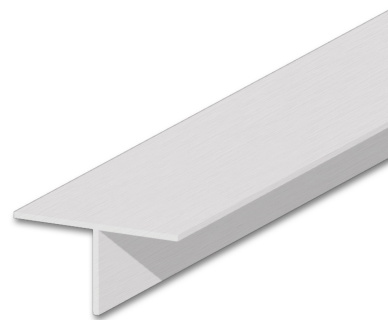
Matériau: Aluminium

Classe de protection: IP20

Longueur: 2000mm

Largeur: 25.9mm

Hauteur: 13,4mm



PROFILÉ JOINT CREUX EN S

SKU: 2099

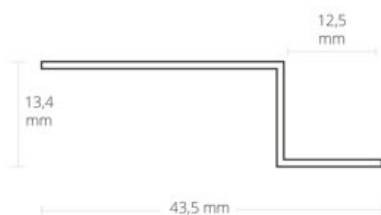
Matériau: Aluminium

Classe de protection: IP20

Longueur: 2000mm

Largeur: 43.5mm

Hauteur: 13,4mm



CORNICHES AVEC PLÂTRE

Ces profilés pour ruban LED, en plaques de plâtre pour une installation murale, peuvent être découpés lors de l'installation. Ils s'intègrent parfaitement au mur. La source lumineuse LED reste cachée et n'est pas apparente.



CORN 30

SKU: 2130

Profilé pour ruban LED en plaques de plâtre avec un angle d'inclinaison de 30 degrés.

Pour une installation murale, peut être découpé lors de l'installation. S'intègre parfaitement au mur.

Type d'installation: applique murale, pour utilisation en intérieur

Emission de lumière: directe, indirecte

Inclinaison: 30 degrés

Classe de protection: IP40

Poids: 3940 grammes

Longueur: 2000 mm

Largeur: 65 mm

Hauteur: 120 mm



Spécificités: Profilé pour ruban LED en plaques de plâtre avec un angle d'inclinaison de 30 degrés. Pour une installation murale, peut être découpé lors de l'installation. S'intègre parfaitement au mur.

CORN 90

SKU: 2135

Profilé pour ruban LED en plaques de plâtre avec un angle d'inclinaison de 90 degrés.

Pour une installation murale, peut être découpé lors de l'installation. S'intègre parfaitement au mur.

Type d'installation: applique murale, pour utilisation en intérieur

Emission de lumière: directe, indirecte

Inclinaison: 90 degrés

Classe de protection: IP40

Poids: 3940 grammes

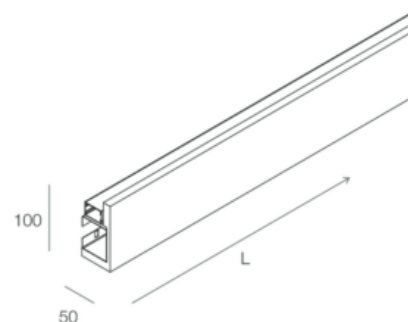
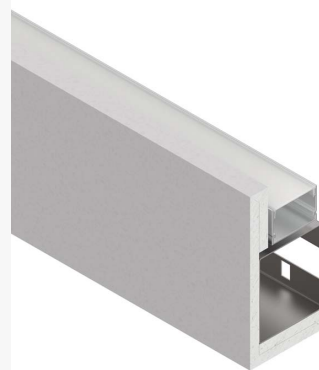
Longueur: 2000 mm

Largeur: 50 mm

Hauteur: 100 mm



Spécificités: Profilé pour ruban LED en plaques de plâtre avec un angle d'inclinaison de 90 degrés. Pour une installation murale, peut être découpé lors de l'installation. S'intègre parfaitement au mur.



CORN 180

SKU: 2140

Profilé pour ruban LED en plaques de plâtre avec un angle d'inclinaison de 180 degrés.

Pour une installation murale, peut être découpé lors de l'installation. S'intègre parfaitement au mur.

Type d'installation: applique murale, pour utilisation en intérieur

Emission de lumière: directe, indirecte

Inclinaison: 180 degrés

Classe de protection: IP40

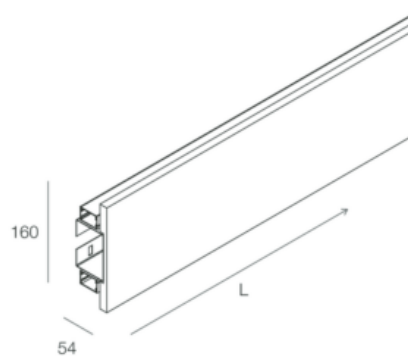
Poids: 3750 grammes

Longueur: 2000 mm

Largeur: 54 mm

Hauteur: 160 mm





Spécificités: Profilé pour ruban LED en plaques de plâtre avec un angle d'inclinaison de 180 degrés. Pour une installation murale, peut être découpé lors de l'installation. S'intègre parfaitement au mur.

SYSTÈME DOMYNOS

Domynos est un système de plaques de plâtre avec profilé en aluminium extrudé intégré, dans lequel sont logés des module LED magnétiques de 48 V, de forme linéaire, courbe ou circulaire.

DOMYNOS LINEARE 996 2700|3000|4000K

SKU: 2200

Matériau: Aluminium, plâtre

Emission de lumière: directe

Tension: 48V

Température de couleur: 2700|3000|4000K

Classe de protection: IP20

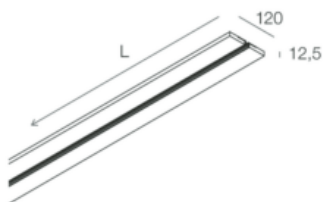
Poids: 1600 grammes

Longueur: 996 mm

Largeur: 120 mm

Hauteur: 12,5 mm

Lieu de fabrication: Italie



DOMYNOS LINEARE 1992 2700|3000|4000K

SKU: 2205

Matériau: Aluminium, plâtre

Emission de lumière: directe

Tension: 48V

Température de couleur: 2700|3000|4000K

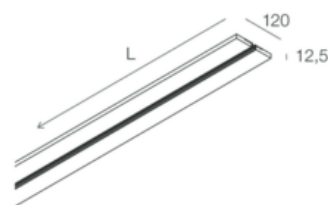
Classe de protection: IP20

Poids: 3200 grammes

Longueur: 1992 mm

Largeur: 120 mm

Hauteur: 12,5 mm



DOMYNOS LINEARE 45° 36CM 2700|3000|4000K

SKU: 2210

Matériau: Aluminium, plâtre

Emission de lumière: directe

Tension: 48V

Température de couleur: 2700|3000|4000K

Classe de protection: IP20

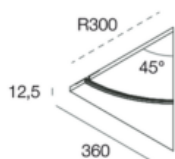
Poids: 761 grammes

Longueur: 360 mm

Largeur: 360 mm

Hauteur: 12,5 mm

Lieu de fabrication: Italie



DOMYNOS LINEARE 90° 36CM 2700|3000|4000K

SKU: 2215

Matériau: Aluminium, plâtre

Emission de lumière: directe

Tension: 48V

Température de couleur: 2700|3000|4000K

Classe de protection: IP20

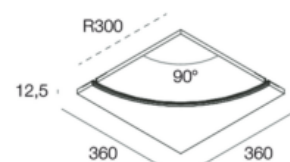
Poids: 1522 grammes

Longueur: 360 mm

Largeur: 360 mm

Hauteur: 12,5 mm

Lieu de fabrication: Italie



DOMYNOS LINEARE 45° 66CM 2700|3000|4000K

SKU: 2220

Matériau: Aluminium, plâtre

Emission de lumière: directe

Tension: 48V

Température de couleur: 2700|3000|4000K

Classe de protection: IP20

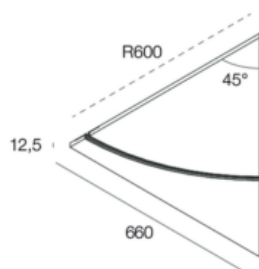
Poids: 1820 grammes

Longueur: 660 mm

Largeur: 660 mm

Hauteur: 12,5 mm

Lieu de fabrication: Italie



DOMYNOS LINEARE 90° 66CM 2700|3000|4000K

SKU: 2225

Matériau: Aluminium, plâtre

Emission de lumière: directe

Tension: 48V

Température de couleur: 2700|3000|4000K

Classe de protection: IP20

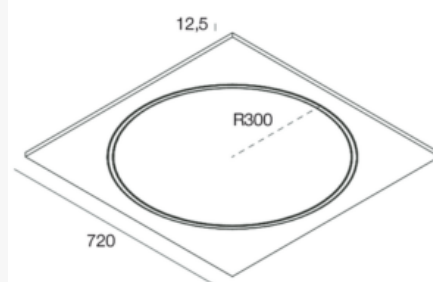
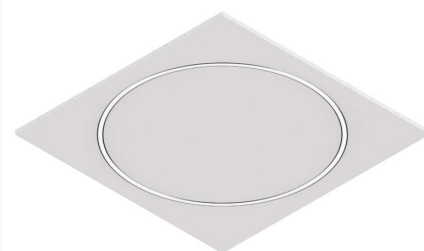
Poids: 3640 grammes

Longueur: 660 mm

Largeur: 660 mm

Hauteur: 12,5 mm

Lieu de fabrication: Italie



DOMYNOS CIRCULAR 30CM 2700|3000|4000K

SKU: 2230

Matériau: Aluminium, plâtre

Emission de lumière: directe

Tension: 48V

Température de couleur: 2700|3000|4000K

Classe de protection: IP20

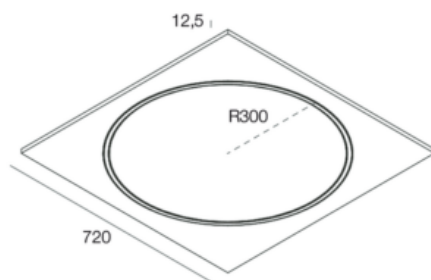
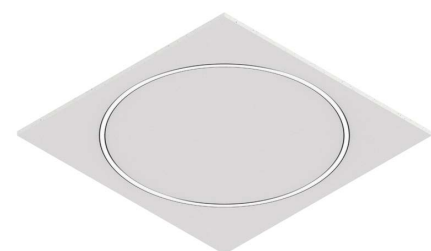
Poids: 6088 grammes

Longueur: 720 mm

Largeur: 72 mm

Hauteur: 12,5 mm

Lieu de fabrication: Italie



CONVERTISSEURS

CONVERTISSEUR 15W NON VARIABLE IP20

SKU: 3000

Tension nominale: 180-264V AC

Puissance nominale: 15W

Matériau: PVC, blanc

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP20

Dimmable: non

Poids: 60 grammes

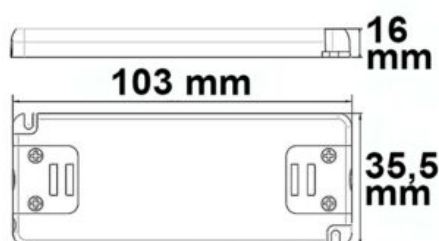
Longueur: 103mm

Largeur: 35.5mm

Hauteur: 16mm



Spécificités: Bloc d'alimentation LED 24 V/DC avec marquage MM - idéal pour un montage direct sur des surfaces normalement inflammables comme le bois. Protégé contre les surintensités, les courts-circuits, les surchauffes Plage de température : -20°C à +50°C (tc=80°C) Marquage : SELV, MM, F, classe de protection 2, IP20



CONVERTISSEUR 30W VARIABLE IP20

SKU: 3001

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale: 30W

Matériau: PVC, blanc

Température ambiante: -20° - 45°

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

gradable via un actionneur de gradation TRIAC, gradateur à coupure de phase recommandé, sortie de gradation : Puits de tension !

Poids: 140 grammes

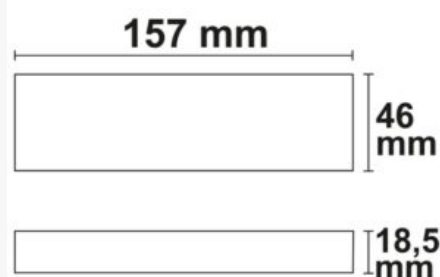
Longueur: 157mm

Largeur: 46mm

Hauteur: 18,5mm



Spécification de gradation: gradable via un actionneur de gradation TRIAC, gradateur à coupure de phase recommandé, sortie de gradation : Puits de tension !



CONVERTISSEUR 50W VARIABLE IP20

SKU: 3002

Tension nominale: 180-264V AC

Puissance nominale: 50W

Matériau: PVC, blanc

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP20

Dimmable: Oui

Poids: 250 grammes

Longueur: 160mm

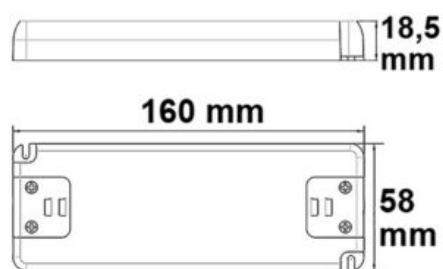
Largeur: 58mm

Hauteur: 18,5mm



Spécificités: Bloc d'alimentation LED 24 V/DC avec symbole MM - idéal pour un montage direct sur des surfaces normalement inflammables comme le bois.

Protégé contre les surintensités, les courts-circuits, les surchauffes Plage de température : -20°C à +50°C (tc=85°C) Marquage : SELV, MM, classe de protection 2, IP20



CONVERTISSEUR 75W NON VARIABLE IP20

SKU: 3003

Tension nominale: 80-264V AC

Puissance nominale: 75W

Matériau: PVC, blanc

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP20

Dimmable: non

Poids: 340 grammes

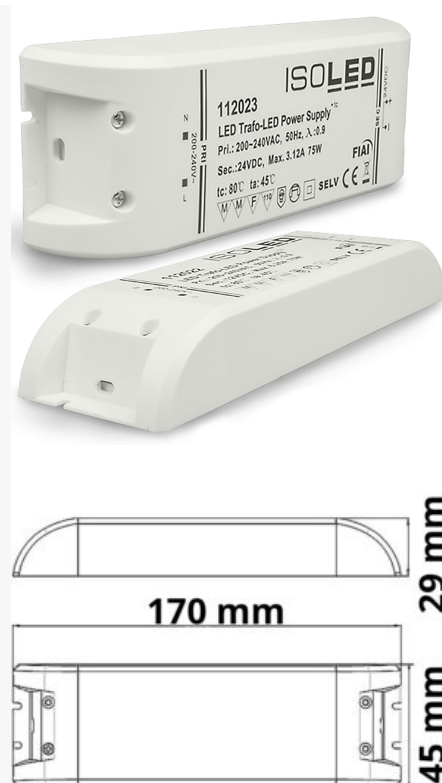
Longueur: 170mm

Largeur: 45mm

Hauteur: 29mm



Spécificités: Bloc d'alimentation LED 24 V/DC avec symbole MM - idéal pour un montage direct sur des surfaces normalement inflammables comme le bois. Protégé contre les surintensités, les courts-circuits et les surchauffes Plage de température : -20°C à +50°C (tc=90°C) Marquage : SELV, MM, classe de protection 2, IP20





CONVERTISSEUR 100W NON VARIABLE IP20

SKU: 3004

Tension nominale: 100-240V AC

Puissance nominale: 100W

Matériau: PVC, blanc

Température ambiante: -20° - 50°

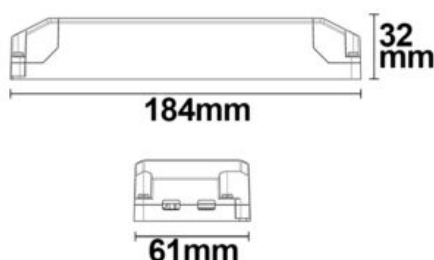
Classe de protection: IP20

Poids: 334 grammes

Longueur: 184mm

Largeur: 61mm

Hauteur: 32mm



Spécificités: Idéal pour un montage direct sur des surfaces normalement inflammables comme le bois. Protégé contre les surintensités, les courts-circuits et les surchauffes. Classe de protection 2

CONVERTISSEUR 45W VARIABLE DALI IP20

SKU: 3010

Nom du produit: Transformateur LED 24VDC

Puissance active en watts: 45

Tension d'alimentation: 176-264VAC

Classe de protection: IP20

Dimmable: Oui

Longueur: 187mm

Largeur: 45mm

Hauteur: 30.5mm





CONVERTISSEUR 80W VARIABLE DALI IP20

SKU: 3011

Nom du produit: Transformateur LED 24VDC

Tension de sortie: 24V

Puissance: 80 W

Tension d'alimentation: 198 à 264 VAC

Classe de protection: IP20

Dimmable: Oui

Longueur: 227 mm

Largeur: 38 mm

Hauteur: 30 mm



Spécificités: Le Convertisseur 80W variable DALI IP20 est spécialement conçu pour les applications d'éclairage LED Tunable White 24Vdc. Il offre une gradation précise via DALI2 ou AC Push, sur une plage de 1 à 100%. Pour un contrôle par bouton-poussoir, deux boutons sont nécessaires : l'un pour régler la luminosité, l'autre pour ajuster la température de couleur.

Spécification de gradation: Plage de gradation 1...100

CONVERTISSEUR 150W VARIABLE DALI IP20

SKU: 3012

Nom du produit: Transformateur LED 24VDC

Tension de sortie: 24V

Puissance: 150 W

Tension d'alimentation: 220 - 240 VAC

Classe de protection: IP20

Dimmable: Oui

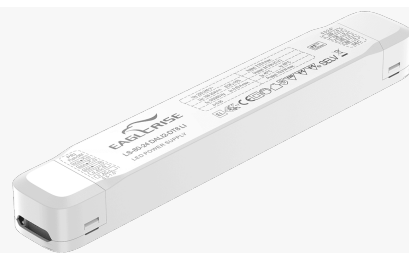
Longueur: 340 mm

Largeur: 45 mm

Hauteur: 30.5 mm

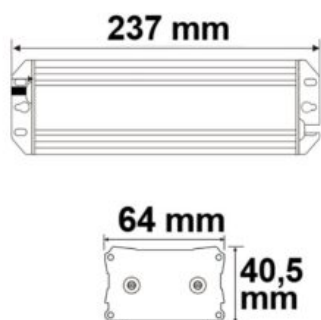


Spécificités: Le Convertisseur 150W variable DALI IP20 est spécialement conçu



pour les applications d'éclairage LED Tunable White 24Vdc. Il offre une gradation précise via DALI2 ou AC Push, sur une plage de 1 à 100%. Pour un contrôle par bouton-poussoir, deux boutons sont nécessaires : l'un pour régler la luminosité, l'autre pour ajuster la température de couleur.

Spécification de gradation: Plage de gradation 1...100



CONVERTISSEUR 60W VARIABLE IP65

SKU: 3020

Tension nominale: 170-250V AC

Puissance nominale: 60W

Matériau: Aluminium/coulé

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP65

Dimmable: oui

Plage de variation : 30-100% du rendement lumineux avec un gradateur TRIAC |

Recommandation : utiliser un gradateur à coupure de phase | nécessite une charge minimale de 15W, sortie de gradation : Puits de tension !

Poids: 1133 grammes

Longueur: 237mm

Largeur: 64mm

Hauteur: 40,5mm



Spécificités: Transformateur moulé, câble de connexion de 300mm des deux côtés, tension de sortie 24V DC 2.5A

Spécification de gradation: Plage de variation : 30-100% du rendement lumineux avec un gradateur TRIAC | Recommandation : utiliser un gradateur à coupure de phase | nécessite une charge minimale de 15W, sortie de gradation : Puits de tension !

CONVERTISSEUR 100W VARIABLE IP65

SKU: 3021

Tension nominale: 170-250V AC

Puissance nominale: 100W

Matériau: Aluminium/coulé

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP65

Dimmable: oui

Plage de gradation : 30-100% de la puissance lumineuse avec un gradateur TRIAC
| Recommandation : utiliser un gradateur à coupure de phase | nécessite une charge minimale de 20W, puissance de gradation : puits de tension !

Poids: 1144 grammes

Longueur: 237mm

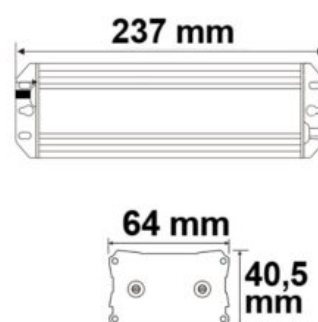
Largeur: 64mm

Hauteur: 40,5mm



Spécificités: Transformateur moulé, câble de connexion de 300mm des deux côtés, tension de sortie 24V DC 4.2A

Spécification de gradation: Plage de gradation : 30-100% de la puissance lumineuse avec un gradateur TRIAC | Recommandation : utiliser un gradateur à coupure de phase | nécessite une charge minimale de 20W, puissance de gradation : puits de tension !



CONVERTISSEUR 200W VARIABLE IP65

SKU: 3022

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale: 200W

Température ambiante: -20° - 50°

Classe de protection: IP67

Dimmable: oui

gradable via un actionneur de gradation TRIAC | recommandation : utiliser un gradateur à coupure de phase | nécessite une charge minimale d'environ 10W, sortie PWM (330Hz)

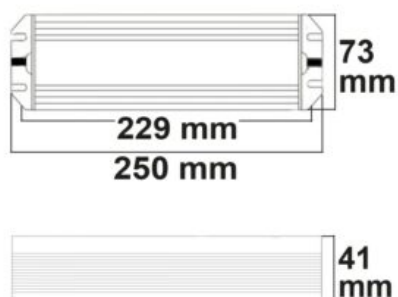
Poids: 1300 grammes

Longueur: 250mm

Largeur: 73mm

Hauteur: 41mm





Spécificités: Longueur du câble : environ 30 cm

Spécification de gradation: gradable via un actionneur de gradation TRIAC | recommandation : utiliser un gradateur à coupure de phase | nécessite une charge minimale d'environ 10W, sortie PWM (330Hz)

CONVERTISSEUR VARIABLE DALI 75W

SKU: 3023

Nom du produit: Transformateur LED 24VDC

Puissance active en watts: 75

Tension d'alimentation: 110 à 277 VAC

Classe de protection: IP67

Dimmable: Oui

Longueur: 180 mm

Largeur: 63 mm

Hauteur: 35.5 mm





CONVERTISSEUR 150W VARIABLE DALI IP67

SKU: 3024

Nom du produit: Transformateur LED 24 VDC

Puissance active en watts: 150

Tension d'alimentation: 110 à 277 VAC

Classe de protection: IP67

Dimmable: Oui

Longueur: 219 mm

Largeur: 63 mm

Hauteur: 35.5 mm



CONVERTISSEUR 240W VARIABLE DALI IP67

SKU: 3025

Puissance active en watts: 240

Tension d'alimentation: 100-305 VAC

Classe de protection: IP67

Dimmable: Oui

Longueur: 244 mm

Largeur: 71 mm

Hauteur: 37.5 mm





CONVERTISSEUR 150W IP67

SKU: 3030

Nom du produit: Transformateur LED 24VDC

Puissance active en watts: 150

Tension d'alimentation: 100-305VAC

Classe de protection: IP67

Dimmable: Non

Longueur: 219mm

Largeur: 63mm

Hauteur: 35.5mm



CONVERTISSEUR 240W IP67

SKU: 3031

Nom du produit: Transformateur LED 24 VDC

Puissance active en watts: 240

Tension d'alimentation: 110 à 277 VAC

Classe de protection: IP67

Dimmable: Non

Longueur: 244 mm

Largeur: 71 mm

Hauteur: 37.5 mm





CONVERTISSEUR 300W IP67

SKU: 3032

Nom du produit: Transformateur LED 24VDC

Puissance active en watts: 300

Tension d'alimentation: 110 à 277 VAC

Classe de protection: IP67

Dimmable: Non

Longueur: 246mm

Largeur: 77mm

Hauteur: 39.5mm



LUMINAIRES ENCASTRÉS

PANNEAUX LED

PANNEAU LED HCL LINE 600

SKU: 4001

Prévu pour un montage encastré dans un faux-plafond.
Un cadre en complément permet une installation en surface.

Température de couleur: 2700-5700K
Dimmable via le contrôleur DALI DT8 (maître)

Tension nominale: 240V
Puissance nominale : 43W
Type de LED: 4014SMD
Angle: 120°
Lumen: 4400lm
Classe énergétique: E
Durée de vie moyenne: 53000 heures
Température ambiante: -20° - 40°
Classe de protection: IP40
Dimmable: oui
Poids: 3'200 g
Longueur: 595 mm
Largeur: 595 mm
Hauteur: 9mm



Spécificités: Température de couleur: 2700-5700K incl. transformateur DALI DT8 avec sortie CCT 3 pôles (1 080mA) 2 700K ... 4,000lm ... 43W 6.000K ... 4.300lm ... 43W 2.700K + 6.000K = 4.000K ... 4,400lm ... 43W

Spécification de gradation: dimmable via le contrôleur DALI DT8 (maître)

PANNEAU LED HCL LINE 625

SKU: 4002

Prévu pour un montage encastré dans un faux-plafond.
Un cadre en complément permet une installation en surface.

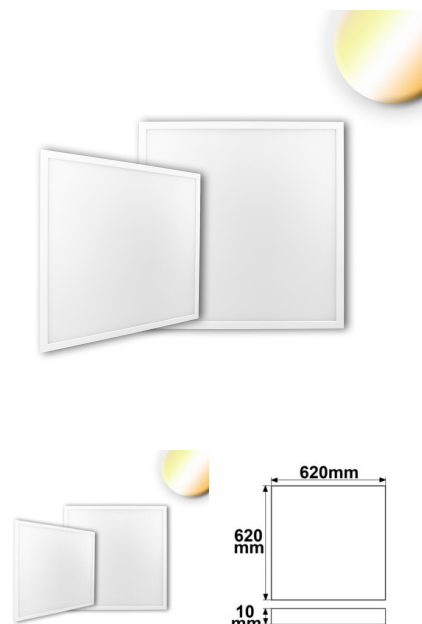
Température de couleur: 2'700-6'000 K
Dimmable via le contrôleur DALI DT8 (maître)

Tension nominale: 240V
Puissance nominale : 43W
Type de LED: 4014SMD
Angle: 120°
Lumen: 4'400 lm
Classe énergétique: D
Durée de vie moyenne: 53000 heures
Température ambiante: -20° - 40°
Classe de protection: IP42
Dimmable: oui
Poids: 3'400 g
Longueur: 620 mm
Largeur: 620 mm
Hauteur: 10 mm



Spécificités: Température de couleur: 2'700-6'000 K Inclus transformateur DALI DT8 avec sortie CCT 3 pôles (1 080mA) 2 700K ... 4,000lm ... 43W 6,000K ... 4.300lm ... 43W 2.700K + 6.000K = 4.000K ... 4,400lm ... 43W

Spécification de gradation: dimmable via le contrôleur DALI DT8 (maître)



PANNEAU LED HCL LINE 1200

SKU: 4003

Prévu pour un montage encastré dans un faux-plafond.
Un cadre en complément permet une installation en surface.

Température de couleur: 2700-5700K
Dimmable via le contrôleur DALI DT8 (maître)

Tension nominale: 240V
Puissance nominale : 43W
Type de LED: 4014SMD
Angle: 120°
Lumen: 4400lm
Classe énergétique: E
Durée de vie moyenne: 53000 heures
Température ambiante: -20° - 40°
Classe de protection: IP40
Dimmable: oui
Poids: 3300 g
Longueur: 1195mm
Largeur: 295mm
Hauteur: 9mm



Spécificités: Température de couleur: 2700-5700K incl. transformateur DALI DT8 avec sortie CCT 3 pôles (1 080mA) 2 700K ... 4,000lm ... 43W 6,000K ... 4.300lm ... 43W 2.700K + 6.000K = 4.000K ... 4,400lm ... 43W

Spécification de gradation: dimmable via le contrôleur DALI DT8 (maître)

PANNEAU LED BUSINESS LINE 600

SKU: 4004

Prévu pour un montage encastré dans un faux-plafond.
Un cadre en complément permet une installation en surface.

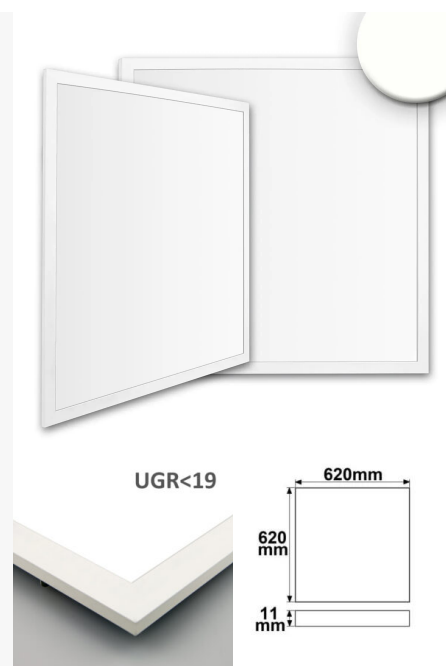
Température de couleur: 3000/4000K
Dimmable par signal de commande DALI

Tension nominale: 220-240V AC
Puissance nominale :38.5W
Matériau: blanc
Angle: 120°
Lumen: 4500lm
Classe énergétique: E
Durée de vie moyenne: 53000 heures
Température ambiante: -20° - 40°
Classe de protection: IP40
Dimmable: oui
Poids: 2710 g
Longueur: 595mm
Largeur: 595mm
Hauteur: 10mm



Spécificités: Température de couleur: 3000/4000K

Spécification de gradation: Dimmable par signal de commande DALI



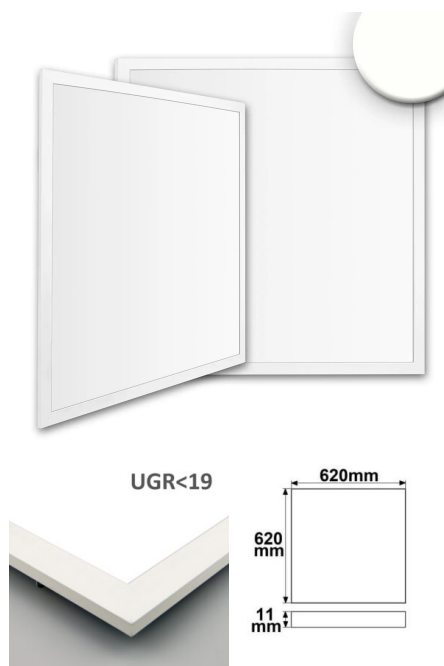
PANNEAU LED BUSINESS LINE 625

SKU: 4005

Prévu pour un montage encastré dans un faux-plafond.
Un cadre en complément permet une installation en surface.

Température de couleur: 3000 / 4000K
Dimmable par signal de commande DALI

Tension nominale: 220-240V AC
Puissance nominale :38.5W
Matériau: blanc
Angle: 120°
Lumen: 4550lm
Classe énergétique: E
Durée de vie moyenne: 53000 heures
Température ambiante: -20° - 40°
Classe de protection: IP40
Dimmable: oui



Poids: 3110 g
Longueur: 620mm
Largeur: 620mm
Hauteur: 10mm



Spécificités: Température de couleur: 3000 / 4000K

Spécification de gradation: Dimmable par signal de commande DALI

PANNEAU LED BUSINESS LINE 1200

SKU: 4006

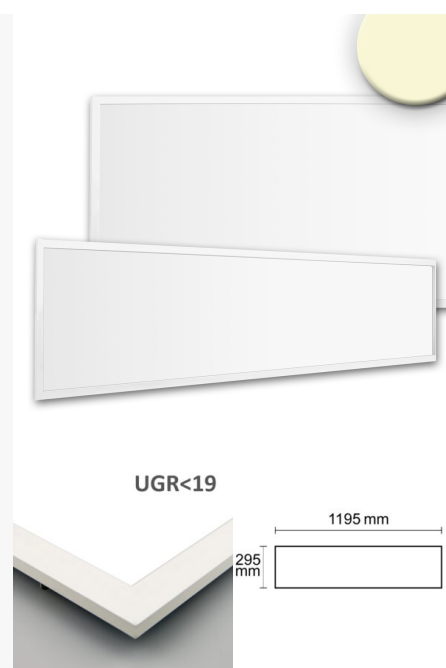
Température de couleur: 3000 / 4000K
 Dimmable par signal de commande DALI

Tension nominale: 220-240V AC
Puissance nominale :38.5W
Matériau: blanc
Angle: 120°
Lumen: 4550lm
Classe énergétique: E
Durée de vie moyenne: 53000 heures
Température ambiante: -20° - 40°
Classe de protection: IP40
Dimmable: oui
Poids: 2940 g
Longueur: 1195mm
Largeur: 295mm
Hauteur: 10mm



Spécificités: Température de couleur: 3000 / 4000K

Spécification de gradation: Dimmable par signal de commande DALI



PANNEAU LED PROF. LINE 600

SKU: 4007

Température de couleur: 4000K
Non dimmable

Tension nominale: 220-240V
Puissance: 36 W

Matériau: Aluminium

Lumen: 4500 lm
Classe énergétique: D
Durée de vie moyenne: 53'000 heures

Classe de protection: IP42
Dimmable: non

Poids: 2730 g
Longueur: 595mm
Largeur: 595mm
Hauteur: 10mm



Spécificités: Température de couleur: 4000K

Spécification de gradation: Non dimmable



PANNEAU LED PROF. LINE 625

SKU: 4008

Température de couleur: 4000K
Non dimmable

Tension nominale: 220-240V
Puissance: 36 W

Matériau: Aluminium

Lumen: 4'550 lm
Classe énergétique: D
Durée de vie moyenne: 53'000 heures

Classe de protection: IP42
Dimmable: non

Poids: 3'070 g
Longueur: 620 mm

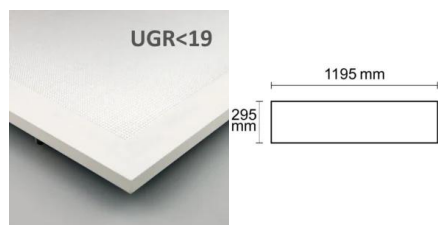


Largeur: 620 mm**Hauteur:** 11 mm**Spécificités:** Température de couleur: 4000K**Spécification de gradation:** Non dimmable

PANNEAU LED PROF. LINE 1200

SKU: 4009**Température de couleur:** 4000K

Non dimmable

Tension nominale: 220-240V**Puissance:** 36 W**Matériau:** Aluminium**Lumen:** 4'550 lm**Classe énergétique:** D**Durée de vie moyenne:** 53'000 heures**Classe de protection:** IP42**Dimmable:** non**Poids:** 3'030 g**Longueur:** 1'195 mm**Largeur:** 295 mm**Hauteur:** 10 mm**Spécificités:** Température de couleur: 4000K**Spécification de gradation:** Non dimmable

CADRE POUR MONTAGE EN SURFACE BLANC RAL 9016 POUR PANNEAU LED 600

SKU: 4010

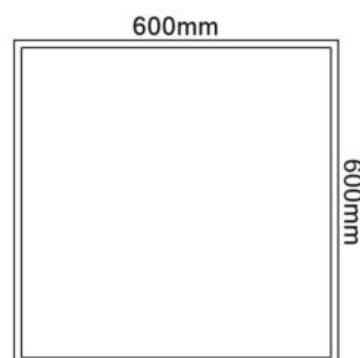
Matériau: Aluminium/blanc

Poids: 847 g

Longueur: 600mm

Largeur: 600mm

Hauteur: 50mm



CADRE POUR MONTAGE EN SURFACE BLANC RAL 9016 POUR PANNEAU LED 625X625

SKU: 4011

Matériau: Aluminium/blanc

Poids: 892 g

Longueur: 620mm

Largeur: 620mm

Hauteur: 50mm



CADRE POUR MONTAGE EN SURFACE BLANC RAL 9016 POUR PANNEAU LED 300X1200

SKU: 4012

Matériau: Aluminium/blanc

Poids: 1221 g

Longueur: 1200mm

Largeur: 300mm

Hauteur: 50mm



CADRE D'INSTALLATION BLANC RAL 9016 POUR PANNEAU LED 600

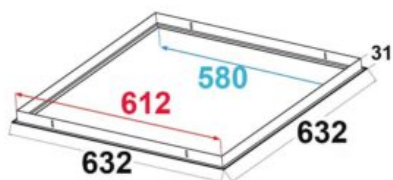
SKU: 4013

Poids: 580 g

Longueur: 632mm

Largeur: 632mm

Hauteur: 31mm



CADRE D'INSTALLATION BLANC RAL 9016 POUR PANNEAU LED 625X625

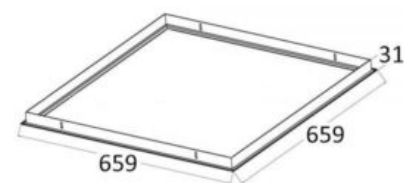
SKU: 4014

Poids: 580 g

Longueur: 659mm

Largeur: 659mm

Hauteur: 31mm



CADRE D'INSTALLATION BLANC RAL 9016 POUR PANNEAU LED 300X1200

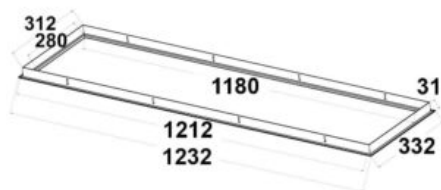
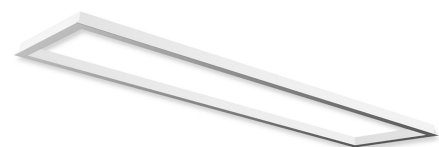
SKU: 4015

Poids: 1942 g

Longueur: 1232mm

Largeur: 332mm

Hauteur: 31mm



MODULE DE BATTERIE DE SECOURS EL-T LI-ION 2600MAH POUR PANNEAUX LED (25-50V DC)

SKU: 4016

Tension nominale: 220-240V AC

Matériau: Aluminium

Température ambiante: -20° - 45°

Classe de protection: IP20

Dimmable: non

Poids: 678 g

Longueur: 263mm

Largeur: 100mm

Hauteur: 32mm



Spécificités: Ce module est prêt à être branché et à être connecté pour notre série de panneaux : Ligne Business, Ligne Professionnelle, Ligne UGR<16, Ligne DECO. Il est conforme aux normes résumées sous la marque EL-T et peut être utilisé pour faire fonctionner les panneaux comme éclairage de secours. Le module de batterie de secours enregistre la tension et le courant nominaux qui, en fonctionnement normal, circulent du transformateur du côté primaire vers le luminaire ou le panneau LED connecté, via le module de secours. En cas de défaillance de la tension d'alimentation de 230 V, le module d'alimentation de secours émet un courant constant et une tension continue de 25 V minimum à 50 V maximum à partir de sa batterie Li-Ion, ce qui correspond à une puissance de sortie de 15 W. Dans le cas de nos modules d'alimentation de secours compatibles, il s'agit de la tension et du courant nominaux. Dans le cas de notre série de panneaux compatibles, cela représente environ 400 mA pour une durée d'au moins 3 heures !



DOWNLIGHT, SPOTS ENCASTRÉS



SPOT LED ENCASTRÉ SYS-68, 10W, IP65, BLANC NEUTRE, GRADABLE PAR PUSH OU PAR DALI (SANS COUVERCLE)

SKU: 4700

Tension nominale: 200-250V AC

Puissance nominale : 11W

Température de couleur: 4000K

Type de LED: Citizen COB

Matériau: Aluminium

Angle: 60°

Lumen: 875lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

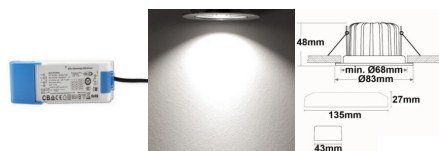
Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP65

Dimmable: oui

Poids: 302 g

Hauteur: 48mm



SPOT LED ENCASTRÉ SYS-68, 10W, IP65, BLANC CHAUD, DIMMABLE PAR PUSH OU PAR DALI (SANS COUVERCLE)

SKU: 4701

Tension nominale: 200-250V AC

Puissance nominale : 11W

Température de couleur: 3000K

Type de LED: Citizen COB

Matériau: Aluminium

Angle: 60°

Lumen: 800lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

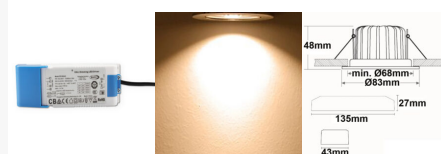
Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP65

Dimmable: oui

Poids: 302 g

Hauteur: 48mm



COLLERETTE RONDE EN ALUMINIUM POUR GAMME SYS-68, BLANC MAT

SKU: 4702

Matériau: Aluminium

Poids: 30 g

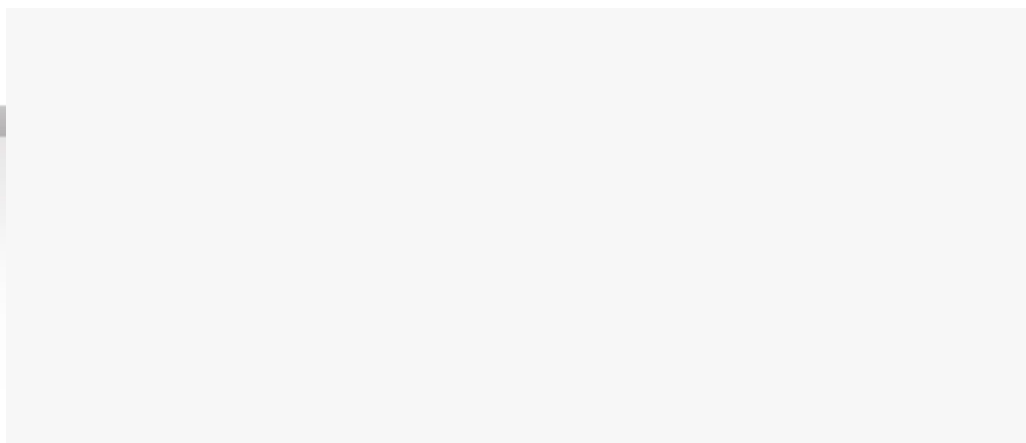
Longueur: 83mm

Largeur: 83mm

Hauteur: 5mm



Spécificités: Convient pour les spots encastrés de la série Sys-68



COLLERETTE RONDE EN ALUMINIUM POUR GAMME SYS-68, NOIR MAT

SKU: 4703

Matériau: Aluminium

Poids: 30 g

Longueur: 83mm

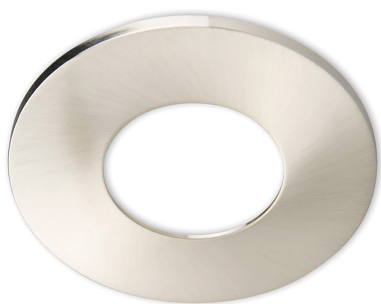
Largeur: 83mm

Hauteur: 5mm



Spécificités: convient pour les spots encastrés de la série Sys-68 (par ex. art.no. 113056 / 113057 et 113055)





COLLERETTE EN ALUMINIUM NICKEL BROSSÉ POUR SPOT ENCASTRÉ SYS-68

SKU: 4704

Matériau: Aluminium

Poids: 30 g

Longueur: 83mm

Largeur: 83mm

Hauteur: 5mm



Spécificités: convient pour les spots encastrés de la série Sys-68 (par ex. art.no. 113056 / 113057 et 113055)



LUMINAIRE ENCASTRÉ À LED SLIM68 BLANC, ANGULAIRE, 9W, DIMMABLE

SKU: 4705

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale :9W

Température de couleur à choix: 3000K (blanc chaud) // 4000K (blanc neutre)

Angle: 45°

Lumen: 850lm (3000K) // 960lm (4000K)

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP40

Dimmable: oui

dimmable par puits de tension

Poids: 210 g

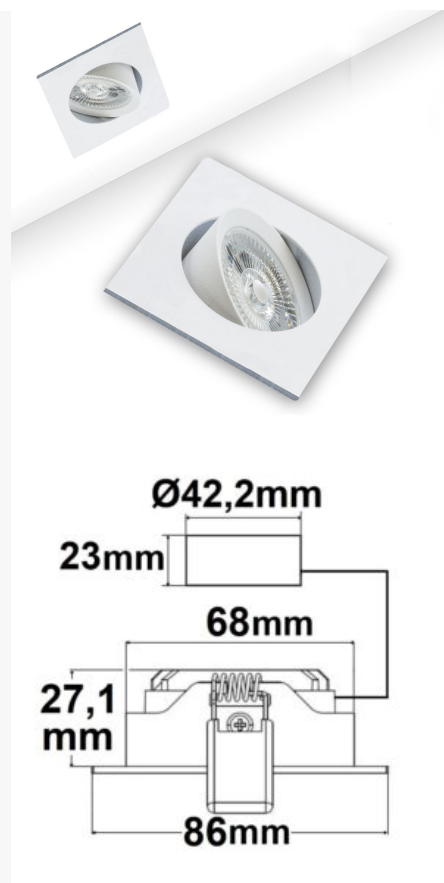
Longueur: 86mm

Largeur: 86mm

Hauteur: 30.4mm



Spécification de gradation: dimmable par puits de tension



LUMINAIRE ENCASTRÉ À LED SLIM68 NOIR, ANGULAIRE, 9W, DIMMABLE

SKU: 4707

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale : 9W

Température de couleur à choix: 3000K (blanc chaud) // 4000K (blanc neutre)

Angle: 45°

Lumen: 850lm (3000K) // 960lm (4000K)

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP40

Dimmable: oui

dimmable via un gradateur de phase de type leading-edge ou trailing-edge |
Recommandation : utiliser un actionneur de gradation de phase de type trailing-edge !

Poids: 210 g

Longueur: 86mm

Largeur: 86mm

Hauteur: 30.4mm



Spécification de gradation: dimmable via un gradateur de phase de type leading-edge ou trailing-edge | Recommandation : utiliser un actionneur de gradation de phase de type trailing-edge !



LUMINAIRE ENCASTRÉ À LED SLIM68 ALUMINIUM BROSSÉ, ANGULAIRE, 9W, BLANC CHAUD, DIMMABLE

SKU: 4709

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale :9W

Température de couleur: 3000K

Angle: 45°

Lumen: 850lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP40

Dimmable: oui

dimmable via un gradateur de phase de type leading-edge ou trailing-edge |

Recommandation : utiliser un actionneur de gradation de phase de type trailing-edge !

Poids: 210 g

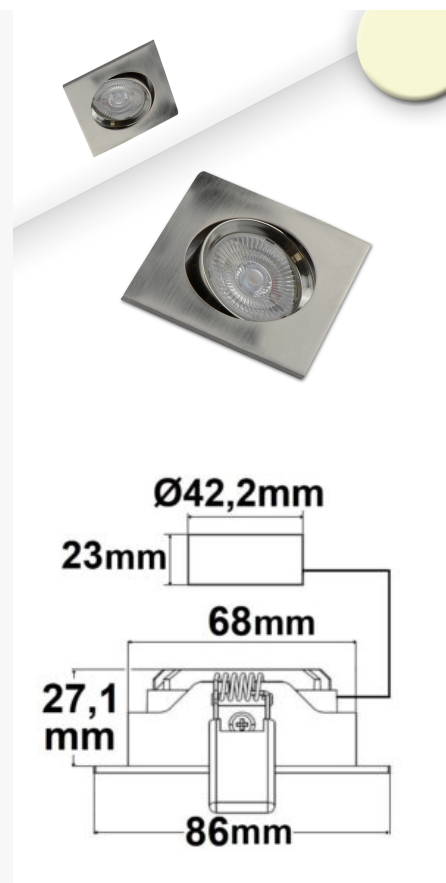
Longueur: 86mm

Largeur: 86mm

Hauteur: 30.4mm



Spécification de gradation: dimmable via un gradateur de phase de type leading-edge ou trailing-edge | Recommandation : utiliser un actionneur de gradation de phase de type trailing-edge !



LUMINAIRE ENCASTRÉ À LED SLIM68, ANGULAIRE, 9W, BLANC NEUTRE, DIMMABLE, GRIS

SKU: 4710

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale: 9W

Température de couleur: 4'000K

Angle: 45°

Lumen: 960 lm

Classe énergétique: E

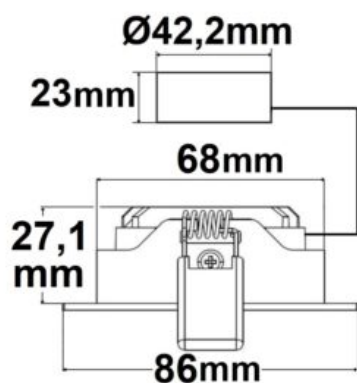
Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP40

Dimmable: oui





Poids: 210 g
Longueur: 86 mm
Largeur: 86 mm
Hauteur: 30.4 mm



Spécification de gradation: Dimmable via un gradateur de phase leading-edge ou trailing-edge. Il est recommandé d'utiliser un gradateur de phase trailing-edge.

LUMINAIRE ENCASTRÉ À LED SLIM68, ROND, 9W, DIMMABLE, GRIS/NOIR/BLANC

SKU: 4715

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale: 9W

Température de couleur à choix: 3000K (blanc chaud) / 4000K (blanc neutre)

Angle: 45°

Lumen: 850lm (3000K) / 960lm (4000K)

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP40

Dimmable: oui

Poids: 210 g

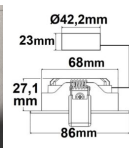
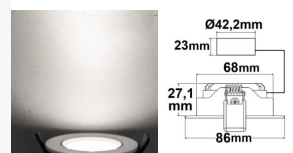
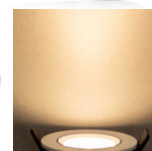
Hauteur: 30.4mm

Disponible en différents coloris:

- gris (aluminium brossé): article 4715-1
- noir: article 4715-2
- blanc: article 4715-3



Spécification de gradation: Dimmable via un gradateur de phase leading-edge ou trailing-edge. Il est recommandé d'utiliser un gradateur de phase trailing-edge



LUMINAIRE ENCASTRÉ À LED SUNSET SLIM68, ROND, 9W, 1800-2800K, DIM-TO-WARM, GRIS/NOIR/BLANC

SKU: 4719

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale: 9 W

Température de couleur: 1800K-2800K

Angle: 45°

Lumen: 700 lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53'000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP40

Dimmable: oui

Poids: 210 g

Hauteur: 30.4mm

Disponible en différents coloris:

- gris (aluminium brossé): article 4719-1
- noir: article 4719-2
- blanc: article 4719-3



Spécification de gradation: Dimmable via un gradateur de phase leading-edge ou trailing-edge. Il est recommandé d'utiliser un gradateur de phase trailing-edge



LUMINAIRE ENCASTRÉ À LED SUNSET SLIM68, ANGULAIRE, 9W, 1800-2800K, DIM-TO-WARM, GRIS/NOIR/BLANC

SKU: 4722

Tension nominale: 220-240 VAC

Puissance nominale: 9W

Température de couleur: 1'800K-'2800 K

Angle: 45°

Lumen: 700lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53'000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP40

Dimmable: oui

Poids: 210 g

Longueur: 86 mm

Largeur: 86 mm

Hauteur: 30.4 mm

Disponible en différents coloris:

- gris (aluminium brossé): article 4722-1
- noir: article 4722-2
- blanc: article 4722-3



Spécification de gradation: Dimmable via un gradateur de phase leading-edge ou trailing-edge. Il est recommandé d'utiliser un gradateur de phase trailing-edge.



DOWNLIGHT LED FLEX 8W, PRISMATIQUE, 120°, ORIFICE 50-100MM BLANC NEUTRE, DIMMABLE

SKU: 4730

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale : 8.7W

Température de couleur: 4000K

Angle: 120°

Lumen: 650lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP52

Dimmable: oui

Plage de variation : 20-100% du flux lumineux avec un actionneur de variation à angle de phase | Sans scintillement à l'état non gradué

Poids: 202 g

Hauteur: 10mm



Spécificités: ultra-plat, avec transformateur externe enfichable de 280mA (32x86x23), se fixe au moyen de clips à ressort réglables dans une découpe de trou variable de min. 50mm à max. 100mm

Spécification de gradation: Plage de variation : 20-100% du flux lumineux avec un actionneur de variation à angle de phase | Sans scintillement à l'état non gradué



DOWNLIGHT LED FLEX 8W, PRISMATIQUE, 120°, ORIFICE 50-100MM, BLANC CHAUD, DIMMABLE

SKU: 4731

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale :8.7W

Température de couleur: 3000K

Angle: 120°

Lumen: 650lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP52

Dimmable: oui

Plage de variation : 20-100% de la puissance lumineuse avec un actionneur de variation à angle de phase | sans scintillement à l'état non varié

Poids: 202 g

Hauteur: 10mm



Spécificités: ultra-plat, incluant un transformateur externe enfichable de 280mA, tient dans une découpe de trou variable de min. 50mm à max. 100mm au moyen de clips à ressort réglables.

Spécification de gradation: Plage de variation : 20-100% de la puissance lumineuse avec un actionneur de variation à angle de phase | sans scintillement à l'état non varié



DOWNLIGHT LED FLEX 15W, PRISMATIQUE, 120°, ORIFICE 50-160MM, BLANC NEUTRE, DIMMABLE

SKU: 4732

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale : 16W

Température de couleur: 4000K

Angle: 120°

Lumen: 1400lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP52

Dimmable: oui

Plage de variation : 20-100% du flux lumineux avec un actionneur de variation à angle de phase | Sans scintillement à l'état non gradué

Poids: 354 g

Hauteur: 10mm



Spécificités: ultra-plat, avec transformateur externe enfichable de 280mA, se fixe au moyen de pinces à ressort réglables dans une découpe de trou variable de min. 50mm à max. 160mm

Spécification de gradation: Plage de variation : 20-100% du flux lumineux avec un actionneur de variation à angle de phase | Sans scintillement à l'état non gradué



DOWNLIGHT LED FLEX 15W, PRISMATIQUE, 120°, ORIFICE 50-160MM, BLANC CHAUD, DIMMABLE

SKU: 4733

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale :16W

Température de couleur: 3000K

Angle: 120°

Lumen: 1350lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP52

Dimmable: oui

Plage de variation : 20-100% du flux lumineux avec un actionneur de variation à angle de phase | Sans scintillement à l'état non gradué

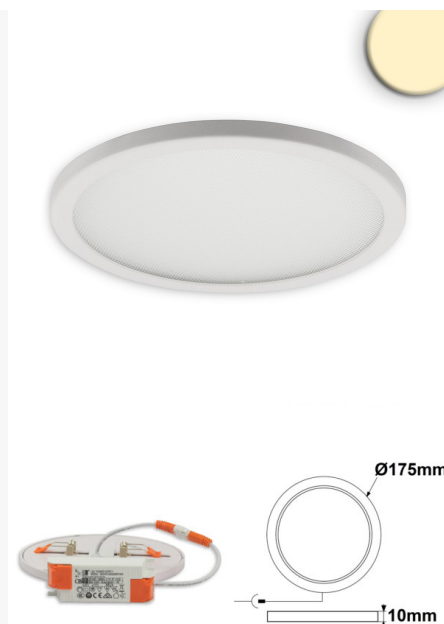
Poids: 354 g

Hauteur: 10mm



Spécificités: ultra-plat, avec transformateur externe enfichable de 280mA, se fixe au moyen de pinces à ressort réglables dans une découpe de trou variable de min. 50mm à max. 160mm

Spécification de gradation: Plage de variation : 20-100% du flux lumineux avec un actionneur de variation à angle de phase | Sans scintillement à l'état non gradué



DOWNLIGHT LED FLEX 23W, PRISMATIQUE, 120°, ORIFICE 50-210MM, BLANC NEUTRE, DIMMABLE

SKU: 4734

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale :24W

Température de couleur: 4000K

Angle: 120°

Lumen: 2200lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP52

Dimmable: oui

Plage de variation : 20-100% du flux lumineux avec un actionneur de variation à angle de phase | Sans scintillement à l'état non gradué

Poids: 550 g

Hauteur: 10mm



Spécificités: ultra-plat, avec transformateur externe enfichable de 300mA, se fixe au moyen de pinces à ressort réglables dans une découpe de trou variable de min. 50mm à max. 210mm

Spécification de gradation: Plage de variation : 20-100% du flux lumineux avec un actionneur de variation à angle de phase | Sans scintillement à l'état non gradué



DOWNLIGHT LED FLEX 23W, PRISMATIQUE, 120°, ORIFICE 50-210MM, BLANC CHAUD, DIMMABLE

SKU: 4735

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale :24W

Température de couleur: 3000K

Angle: 120°

Lumen: 2100lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP52

Dimmable: oui

Plage de variation : 20-100% du flux lumineux avec un actionneur de variation à angle de phase | Sans scintillement à l'état non gradué

Poids: 550 g

Hauteur: 10mm



Spécificités: ultra-plat, avec transformateur externe enfichable de 600mA, se fixe au moyen de pinces à ressort réglables dans une découpe de trou variable de min. 50mm à max. 210mm

Spécification de gradation: Plage de variation : 20-100% du flux lumineux avec un actionneur de variation à angle de phase | Sans scintillement à l'état non gradué





DL LED GAM ULTRA-PLAT, 8W, COLORSWITCH 2600/3100/4000K, DIMMABLE

SKU: 4740

Tension nominale: 230V AC

Puissance nominale : 8W

Température de couleur: 2600-4000K

Matériau: tôle d'acier/blanc

Angle: 110°

Lumen: 460lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 30000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP42

Dimmable: oui

Plage de variation : 20 à 100 % du flux lumineux avec un gradateur TRIAC |

Recommandation : utiliser un actionneur de gradation à angle de phase | La

composante de scintillement dépend de l'actionneur de gradation utilisé et du type de gradation | Sans scintillement à l'état non gradé

Poids: 192 g

Hauteur: 27mm



Spécificités: 3 mélanges de température de couleur 2.600K|3.100K|4.000K librement sélectionnables via le module de commutation de couleur (situé entre le transformateur et le downlight), transformateur externe (300mA, 27-42V DC, L=115 W=42 H=24mm)

Spécification de gradation: Plage de variation : 20 à 100 % du flux lumineux avec un gradateur TRIAC | Recommandation : utiliser un actionneur de gradation à angle de phase | La composante de scintillement dépend de l'actionneur de gradation utilisé et du type de gradation | Sans scintillement à l'état non gradé

DL LED GAM ULTRA-PLAT, 15W, COLORSWITCH 2600/3100/4000K, DIMMABLE

SKU: 4741

Tension nominale: 230V AC

Puissance nominale : 15W

Température de couleur: 2600-4000K

Matériau: tôle d'acier/blanc

Angle: 110°

Lumen: 1100lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 30000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP42

Dimmable: oui

Plage de variation : 20 à 100 % du flux lumineux avec un gradateur TRIAC |

Recommandation : utiliser un actionneur de gradation à angle de phase | La composante de scintillement dépend de l'actionneur de gradation utilisé et du type de gradation | Sans scintillement à l'état non gradé

Poids: 336 g

Hauteur: 27mm



Spécificités: 3 mélanges de température de couleur 2.600K|3.100K|4.000K librement sélectionnables via le module de commutation de couleur (situé entre le transformateur et le downlight), transformateur externe (300mA, 27-42V DC, L=95 W=35 H=25mm)

Spécification de gradation: Plage de variation : 20 à 100 % du flux lumineux avec un gradateur TRIAC | Recommandation : utiliser un actionneur de gradation à angle de phase | La composante de scintillement dépend de l'actionneur de gradation utilisé et du type de gradation | Sans scintillement à l'état non gradé





DL LED GAM ULTRA-PLAT, 24W, COLORSWITCH 2600/3100/4000K, DIMMABLE

SKU: 4742

Tension nominale: 230V AC

Puissance nominale : 24.6W

Température de couleur: 2600-4000K

Matériau: tôle d'acier/blanc

Angle: 110°

Lumen: 1950lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 30000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP42

Dimmable: oui

Plage de variation : 20 à 100 % du flux lumineux avec un gradateur TRIAC |

Recommandation : utiliser un actionneur de gradation à angle de phase | La

composante de scintillement dépend de l'actionneur de gradation utilisé et du type de gradation | Sans scintillement à l'état non gradé

Poids: 546 g

Hauteur: 35mm



Spécificités: 3 mélanges de température de couleur 2 600K|3 100K|4 000K librement sélectionnables via le module de commutation de couleur (situé entre le transformateur et le downlight), transformateur externe (700mA, 27-42V DC, L=145 W=45 H=30mm)

Spécification de gradation: Plage de variation : 20 à 100 % du flux lumineux avec un gradateur TRIAC | Recommandation : utiliser un actionneur de gradation à angle de phase | La composante de scintillement dépend de l'actionneur de gradation utilisé et du type de gradation | Sans scintillement à l'état non gradé

CADRE D'ENCASTREMENT ROND, DÉCOUPE 80MM, POUR SPOTS GU10/MR16, GRIS/NOIR/BLANC

SKU: 4747

Matériau: Aluminium

Classe de protection: IP20

Dimmable: non

Poids: 78 g

Hauteur: 24mm

Disponible en différents coloris:

- gris (aluminium brossé): article 4747-1
- noir: article 4747-2
- blanc: article 4747-3



Spécificités: Douille GU10 et ampoule non incluses



DOWNLIGHT 9W 1300LM COLORSWITCH

SKU: 4750

Diamètre extérieur (avec collerette): 145mm

Diamètre d'insertion: 118mm

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance active: 8.9W

Température de couleur: 3000 | 4000 | 6000K

Angle: 60°

Lumen: 1300lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 57000 heures

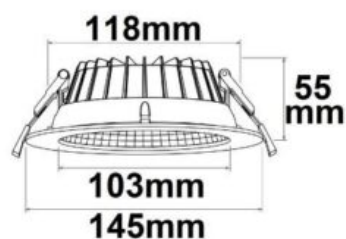
Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP44

Dimmable: oui

Poids: 400 g





DOWNLIGHT 12W 1800LM COLORSWITCH

SKU: 4751

Diamètre extérieur (avec collerette): 190mm

Diamètre d'insertion: 158mm

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance active: 11.9W

Température de couleur: 3000 | 4000 | 6000K

Angle: 60°

Lumen: 1800lm

Classe énergétique: E

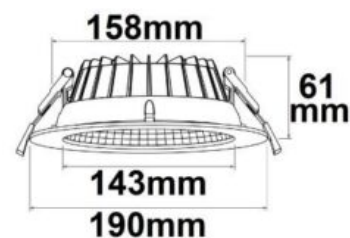
Durée de vie moyenne: 57000 heures

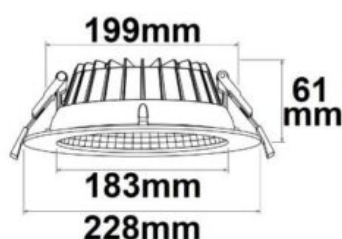
Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP44

Dimmable: oui

Poids: 525g





DOWNLIGHT 18W 2650LM COLORSWITCH

SKU: 4752

Diamètre extérieur (avec collerette): 228mm

Diamètre d'insertion: 199mm

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance active: 17.5W

Température de couleur: 3000 | 4000 | 6000K

Angle: 60°

Lumen: 2650lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 57000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP44

Dimmable: oui

Poids: 696g



SPOT LED ENC. ORIENTABLE BLANC 8W 3000K 230V 60° DIAM. 80MM IP65

SKU: 4753

Spot LED encastré de plafond pour l'extérieur, classe de protection IP65. Blanc, orientable.

Lumen: 650 lm

Température de couleur: 3000 K

Diamètre extérieur (avec collerette): 80 mm

Diamètre d'insertion: 68 mm

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance active: 7.8W

Angle: 60°

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP65

Dimmable: oui

Poids: 300 g





Spécification de gradation: gradable avec coupure de phase dans la plage de 15 à 100 % de la puissance lumineuse



VELIA ECO, ROND, 7W, DIMMABLE

SKU: 4754

Tension nominale: 220-240 VAC

Puissance nominale: 7W

Température de couleur: 2700 / 3000 / 4000 K (CCT)

Angle: 40°

Lumen: 450 / 475 / 500 lm

Classe énergétique: G

Durée de vie moyenne: 50'000 heures

Température ambiante: -20° - +45°

Classe de protection: IP54 / IP20

Dimmable: oui

Diamètre de la découpe: 73-83 mm

Hauteur d'installation: 36 mm

Diamètre extérieur: 95 mm

Dimensions boîte de connexion: L: 78 mm, L: 42 mm, H: 26 mm



Spécificités: Colerette remplaçable - 6 couleurs disponibles: blanc mat, alu brossé, chrome, or mat, or et noir mat

COLLERETTE RONDE POUR VELIA ECO, DIFFÉRENTS COLORIS

SKU: 4755

Matériau: Aluminium

Diamètre extérieur: 95 mm

Disponible en différents coloris:

- aluminium brossé
- chrome
- noir mat
- blanc mat
- or
- or mat

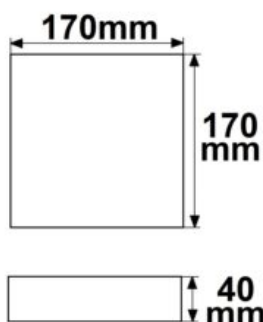


Spécificités: convient pour les spots encastrés Velia ECO



PLAFONNIERS / APPLIQUES / BORNES

PLAFONNIERS LED INTÉRIEUR



PLAFONNIER LED PRO BLANC, 15W, CARRÉ, 170MM, COLORSWITCH 2700|3000|4000K,DIMMABLE

SKU: 4800

Puissance nominale : 15W

Température de couleur: 2700-4000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 1400lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 57000 heures

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

Variable dans la plage de 20 à 100 % avec un variateur à coupure de phase ou à section de phase

Poids: 648 g

Longueur: 170mm

Largeur: 170mm

Hauteur: 40mm



Spécificités: Colorswitch entre le transformateur et le luminaire. Avant de modifier la température de couleur, couper l'alimentation électrique du transformateur ! Transformateur SELV de classe de protection II, protégé contre les courts-circuits et la température.

Spécification de gradation: Variable dans la plage de 20 à 100 % avec un variateur à coupure de phase ou à section de phase

PLAFONNIER LED PRO NOIR, 15W, CARRÉ, 170MM, COLORSWITCH 2700|3000|4000K,DIMMABLE

SKU: 4801

Puissance nominale :15W

Température de couleur: 2700-4000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 1400lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 57000 heures

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

Variable dans la plage de 20 à 100 % avec un variateur à coupure de phase ou à section de phase

Poids: 648 g

Longueur: 170mm

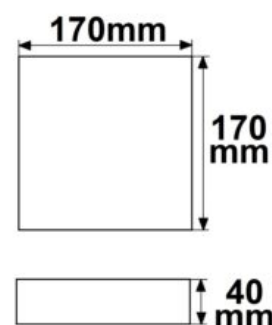
Largeur: 170mm

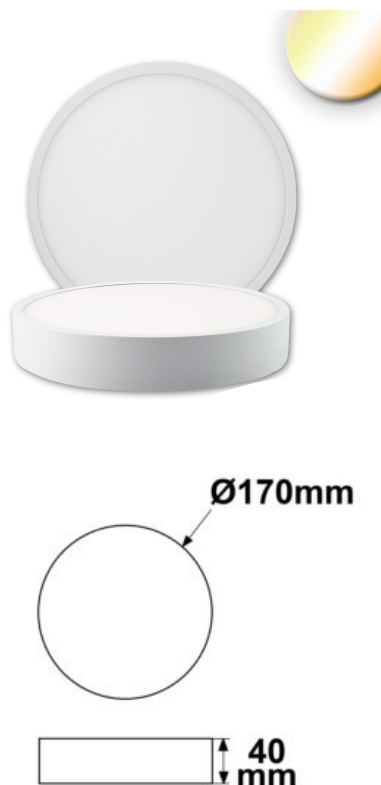
Hauteur: 40mm



Spécificités: Colorswitch entre le transformateur et le luminaire. Avant de modifier la température de couleur, couper l'alimentation électrique du transformateur ! Transformateur SELV de classe de protection II, protégé contre les courts-circuits et la température.

Spécification de gradation: Variable dans la plage de 20 à 100 % avec un variateur à coupure de phase ou à section de phase.





PLAFONNIER LED PRO BLANC, 15W, ROND, 170MM, COLORSWITCH 2700|3000|4000K, DIMMABLE

SKU: 4802

Puissance nominale : 15W

Température de couleur: 2700-4000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 1400lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 57000 heures

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

Variable dans la plage de 20 à 100 % avec un variateur à coupure de phase ou à section de phase

Poids: 588 g

Hauteur: 40mm



Spécificités: Colorswitch entre le transformateur et le luminaire. Avant de modifier la température de couleur, couper l'alimentation électrique du transformateur ! Transformateur SELV de classe de protection II, protégé contre les courts-circuits et la température.

Spécification de gradation: Variable dans la plage de 20 à 100 % avec un variateur à coupure de phase ou à section de phase

PLAFONNIER LED PRO NOIR, 15W, ROND, 170MM, COLORSWITCH 2700|3000|4000K,DIMMABLE

SKU: 4803

Puissance nominale :15W

Température de couleur: 2700-4000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 1400lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 57000 heures

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

Variable dans la plage de 20 à 100 % avec un variateur à coupure de phase ou à section de phase

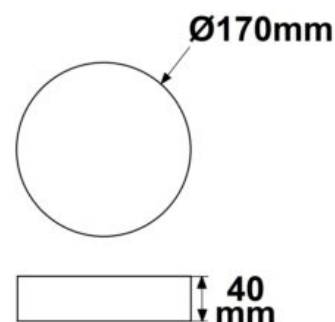
Poids: 588 g

Hauteur: 40mm



Spécificités: Colorswitch entre le transformateur et le luminaire. Avant de modifier la température de couleur, couper l'alimentation électrique du transformateur ! Transformateur SELV de classe de protection II, protégé contre les courts-circuits et la température.

Spécification de gradation: Variable dans la plage de 20 à 100 % avec un variateur à coupure de phase ou à section de phase





PLAFONNIER LED PRO BLANC, 30W, ROND, 300MM, COLORSWITCH 2700|3000|4000K, DIMMABLE

SKU: 4804

Tension nominale: 230V AC

Puissance nominale : 30W

Température de couleur: 2700-4000K

Matériau: Aluminium blanc

Angle: 110°

Lumen: 3200lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 57000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

Gradation dans la plage de 20 à 100 % avec un gradateur de phase de type leading-edge ou trailing-edge.

Poids: 1590 g

Hauteur: 42mm



Spécificités: Commutateur de couleur entre le transformateur et le luminaire. Avant de modifier la température de couleur, débranchez l'alimentation du transformateur ! Transformateur SELV résistant aux courts-circuits et à la température Classe de protection II 2700K : 3000lm 3000K : 3200lm 4000K : 3250lm

Spécification de gradation: Gradation dans la plage de 20 à 100 % avec un gradateur de phase de type leading-edge ou trailing-edge.

PLAFONNIER LED PRO NOIR, 30W, ROND, 300MM, COLORSWITCH 2700|3000|4000K, DIMMABLE

SKU: 4805

Tension nominale: 230V AC

Puissance nominale :30W

Température de couleur: 2700-4000K

Angle: 110°

Lumen: 3200lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 57000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

Gradation de 20 à 100 % avec un gradateur de bord d'attaque ou de bord de fuite.

Poids: 1590 g

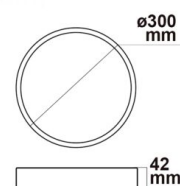
Hauteur: 42mm



Spécificités: Commutateur de couleur entre le transformateur et le luminaire.

Avant de modifier la température de couleur, débranchez l'alimentation du transformateur ! Transformateur SELV résistant aux courts-circuits et à la température Classe de protection II 2700K : 3000lm 3000K : 3200lm 4000K : 3250lm

Spécification de gradation: Gradation de 20 à 100 % avec un gradateur de bord d'attaque ou de bord de fuite.



PLAFONNIER/APPLIQUE LED 24W, BLANC, IP54, BLANC CHAUD

SKU: 4806

Puissance nominale :25W
Température de couleur: 3000K

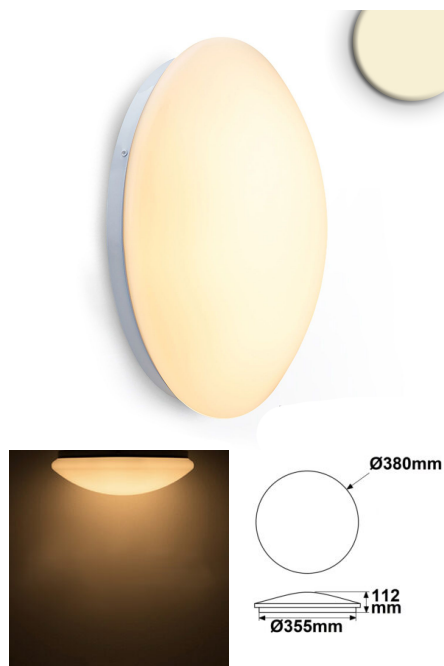
Matériau: Plastique

Lumen: 2100lm
Classe énergétique: E
Durée de vie moyenne: 30000 heures

Classe de protection: IP54
Dimmable: non

Poids: 686 g

Hauteur: 112mm



PLAFONNIER/APPLIQUE LED 24W, BLANC, IP54, BLANC NEUTRE

SKU: 4807

Puissance nominale :25W
Température de couleur: 4000K

Matériau: Plastique

Lumen: 2250lm
Classe énergétique: E
Durée de vie moyenne: 30000 heures

Classe de protection: IP54
Dimmable: non

Poids: 686 g

Hauteur: 112mm





PROJECTEUR LED SAILLIE ORIENTABLE, CORPS BLANC MAT, IP20, POUR GU10

SKU: 4808

Tension nominale: 220-240V AC

Type de socle: GU10

Matériau: aluminium/blanc

Classe de protection: IP20

Poids: 280 g

Longueur: 78.5mm

Largeur: 80mm

Hauteur: 103.5mm



PROJECTEUR LED SAILLIE ORIENTABLE, CORPS NOIR MAT, IP20, POUR RECEVOIR DES SOURCES GU10

SKU: 4809

Tension nominale: 220-240V AC

Type de socle: GU10

Matériau: Aluminium

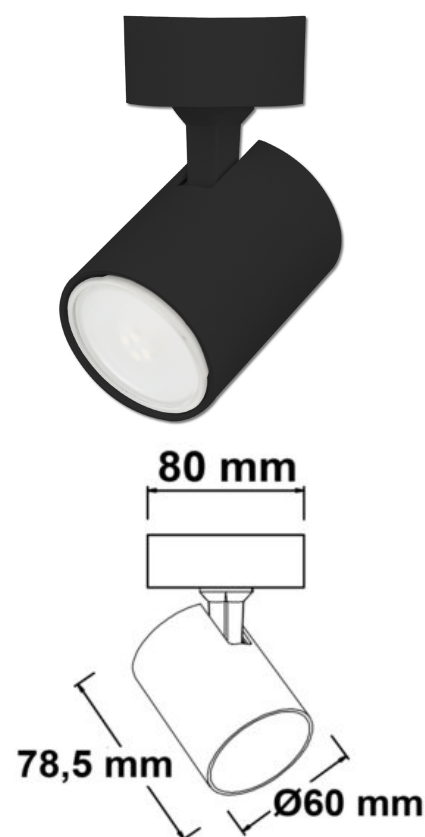
Classe de protection: IP20

Poids: 280 g

Longueur: 78.5mm

Largeur: 80mm

Hauteur: 103.5mm





PLAFONNIER DE 2 PROJECTEURS LED ORIENTABLE, CORPS BLANC MAT, IP20, POUR RECEVOIR DES SOURCES GU10

SKU: 4810

Tension nominale: 220-240V AC

Type de socle: GU10

Matériau: Aluminium

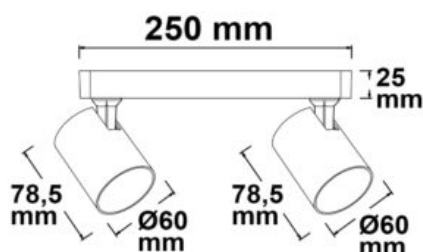
Classe de protection: IP20

Poids: 540 g

Longueur: 78.5mm

Largeur: 250mm

Hauteur: 103.5mm



PLAFONNIER DE 2 PROJECTEURS LED ORIENTABLE, CORPS NOIR MAT, IP20, POUR RECEVOIR DES SOURCES GU10

SKU: 4811

Tension nominale: 220-240V AC

Type de socle: GU10

Matériau: Aluminium

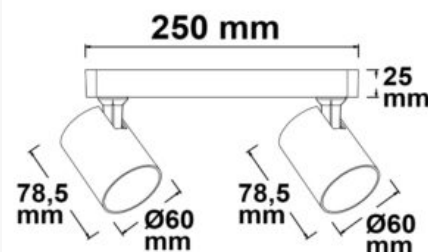
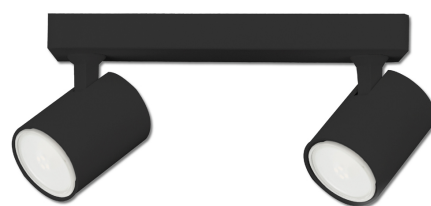
Classe de protection: IP20

Poids: 540 g

Longueur: 78.5mm

Largeur: 250mm

Hauteur: 103.5mm





PLAFONNIER DE 3 PROJECTEURS LED ORIENTABLE, CORPS BLANC MAT, IP20, POUR RECEVOIR DES SOURCES GU10

SKU: 4812

Tension nominale: 220-240V AC

Type de socle: GU10

Matériau: Aluminium

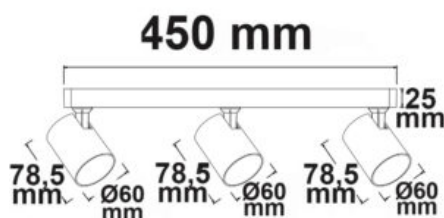
Classe de protection: IP20

Poids: 750 g

Longueur: 78.5mm

Largeur: 450mm

Hauteur: 103.5mm



PLAFONNIER DE 3 PROJECTEURS LED ORIENTABLE, CORPS NOIR MAT, IP20, POUR RECEVOIR DES SOURCES GU10

SKU: 4813

Tension nominale: 220-240V AC

Type de socle: GU10

Matériau: Aluminium

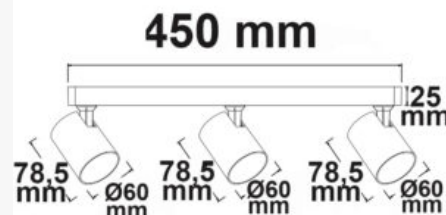
Classe de protection: IP20

Poids: 750 g

Longueur: 78.5mm

Largeur: 450mm

Hauteur: 103.5mm





SPOT DE PLAFOND NOIR MAT, 4XGU10 SOCKET, SANS AMPOULE

SKU: 4814

Tension nominale: 110-230V AC

Type de socle: GU10

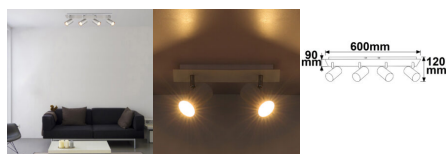
Classe de protection: IP20

Poids: 1260 g

Longueur: 600mm

Largeur: 90mm

Hauteur: 120mm



SPOT DE PLAFOND NICKEL MAT, 4XGU10 DOUILLE, SANS ÉCLAIRAGE

SKU: 4815

Tension nominale: 110-230V AC

Type de socle: GU10

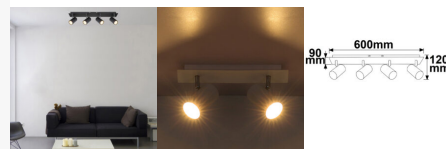
Classe de protection: IP20

Poids: 1162 g

Longueur: 600mm

Largeur: 90mm

Hauteur: 120mm



SPOT DE PLAFOND NICKEL MAT, 6XGU10 DOUILLE, SANS ÉCLAIRAGE

SKU: 4816

Tension nominale: 110-230V AC

Type de socle: GU10

Classe de protection: IP20

Poids: 1900 g

Longueur: 1800mm

Largeur: 100mm

Hauteur: 185mm



SPOT DE PLAFOND NOIR MAT, 6XGU10 DOUILLE, SANS AMPOULES

SKU: 4817

Tension nominale: 110-230V AC

Type de socle: GU10

Classe de protection: IP20

Poids: 1900 g

Longueur: 1800mm

Largeur: 100mm

Hauteur: 185mm



PLAFONNIERS LED EXTÉRIEUR

PLAFONNIER/APPLIQUE LED 18W, BLANC, IP54, COLORSWITCH 3000|4000|5000K

SKU: 5001

Puissance nominale :18W

Température de couleur: 3000-5000K

Matériau: Plastique

Lumen: 2050lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 30000 heures

Classe de protection: IP54

Dimmable: non

Poids: 646 g

Hauteur: 70mm



Spécificités: ColorSwitch avec choix de couleur fixe 3000K, 4000K ou 5000K



PLAFONNIER/APPLIQUE LED 18W, BLANC, IP54, AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT, COLORSWITCH 3000|4000|5000K

SKU: 5002

Puissance nominale :18W

Température de couleur: 3000-5000K

Matériau: Plastique

Lumen: 2050lm

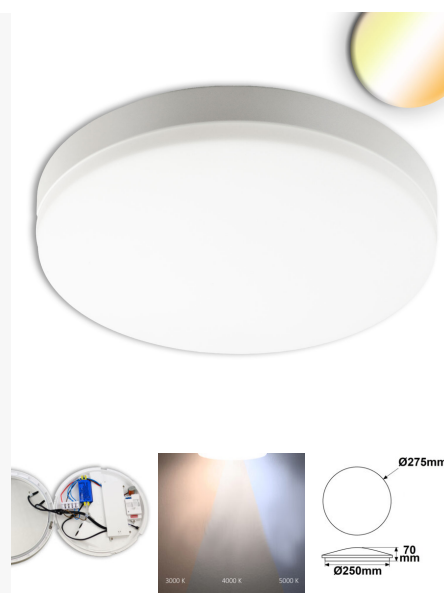
Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 30000 heures

Classe de protection: IP54

Dimmable: non

Poids: 646 g



Hauteur: 70mm



Spécificités: ColorSwitch avec choix de couleur fixe 3000K, 4000K ou 5000K

PLAFONNIER/APPLIQUE LED 18W,BLANC,IP54,AVEC DÉTECT. DE MOUV.+FONCT. ÉCLAIRAGE DE SECOURS,COLORSWITCH

SKU: 5003

Puissance nominale :18W

Température de couleur: 3000-5000K

Matériau: Plastique

Lumen: 2050lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 30000 heures

Classe de protection: IP54

Dimmable: non

Hauteur: 70mm



Spécificités: ColorSwitch avec choix de couleur fixe 3000K, 4000K ou 5000K



SPOT PLAFONNIER APPARENT À LED IP65, BLANC, 10W, COLORSWITCH 3000|4000|5000K, À INTENSITÉ VARIABLE

SKU: 5004

Puissance nominale :10W

Température de couleur: 3000-5000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 915lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Classe de protection: IP65

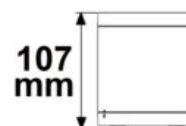
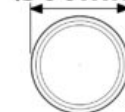
Dimmable: oui

Poids: 600 g

Hauteur: 107mm



Ø90mm



SPOT PLAFONNIER APPARENT À LED IP65, NOIR, 10W, COLORSWITCH 3000|4000|5000K, À INTENSITÉ VARIABLE

SKU: 5005

Puissance nominale :10W

Température de couleur: 3000-5000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 915lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

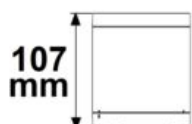
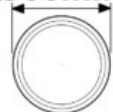
Classe de protection: IP65

Dimmable: oui

Poids: 600 g

Hauteur: 107mm

Ø90mm





SPOT PLAFONNIER APPARENT À LED IP65, BLANC, 25W, COLORSWITCH 3000|4000|5000K, À INTENSITÉ VARIABLE

SKU: 5006

Puissance nominale :25W

Température de couleur: 3000-5000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 2300lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Classe de protection: IP65

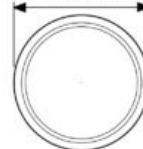
Dimmable: oui

Poids: 1070 g

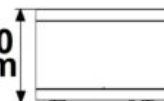
Hauteur: 110mm



Ø160mm

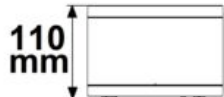
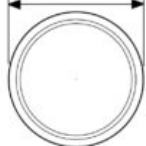


110
mm





Ø160mm



SPOT PLAFONNIER APPARENT À LED IP65, NOIR, 25W, COLORSWITCH 3000|4000|5000K, DIMMABLE

SKU: 5007

Puissance nominale : 25W

Température de couleur: 3000-5000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 2300lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Classe de protection: IP65

Dimmable: oui

Poids: 1070 g

Hauteur: 110mm



APPLIQUES LED INTÉRIEUR



HALOS MINI APPLIQUE NOIR OU BLANC, 3000|4000K

SKU: 4675

Applique murale LED circulaire et minimaliste à émission de lumière interne, diamètre 482mm.

Puissance nominale: 24W

Température de couleur: 3000-4000K

Flux lumineux luminaire: 1'435lm

Flux lumineux source: 3'544lm

Durée de vie moyenne: 50000h

Classe de protection: IP40

Diamètre: 482 mm

Largeur: 20 mm

Hauteur: 30 mm



Spécificités: Applique murale LED circulaire et minimaliste à émission de lumière interne, diamètre 482mm.

APPLIQUE LED 600 MM, 25W, IP40 ÉCL DIRECT/INDIRECT, NOIR, BLANC CHAUD

SKU: 4822

Tension nominale: 100-277V AC

Puissance nominale :25W

Température de couleur: 3000K

Matériau: Aluminium

Angle: 120°+120°

Lumen: 1800lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP40

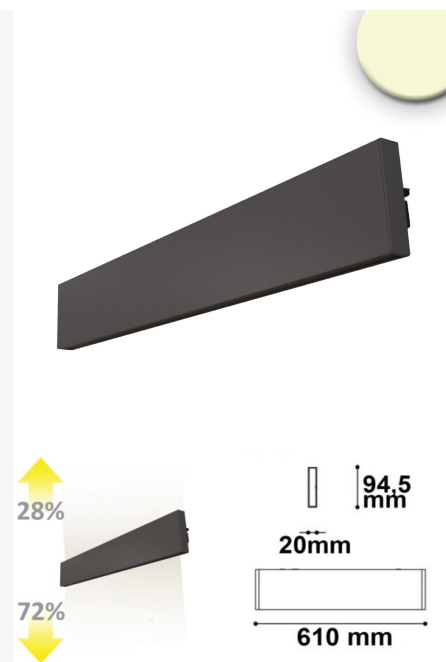
Dimmable: non

Poids: 832 g

Longueur: 610mm

Largeur: 20mm

Hauteur: 94.5mm



Spécificités: Flux lumineux vers le bas : 1300lm, flux lumineux vers le haut : 500lm

APPLIQUE LED 900 MM, 30W, IP40, ÉCL DIRECT/INDIRECT, NOIR, BLANC CHAUD

SKU: 4823

Tension nominale: 100-277V AC

Puissance nominale :30W

Température de couleur: 3000K

Matériau: Aluminium

Angle: 120°+120°

Lumen: 2300lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP40

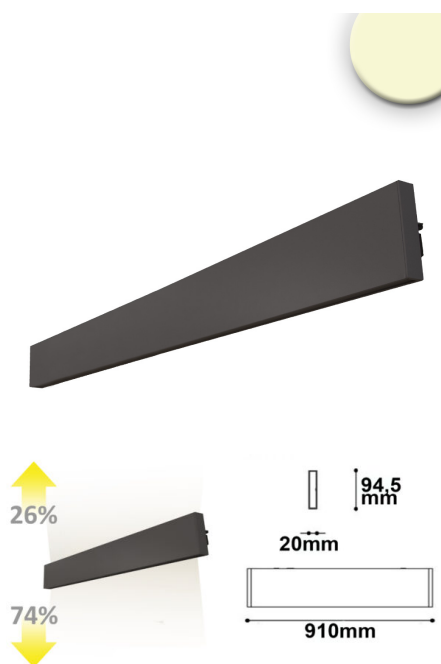
Dimmable: non

Poids: 1130 g

Longueur: 910mm

Largeur: 20mm

Hauteur: 94.5mm





Spécificités: Flux lumineux vers le bas : 1700lm, flux lumineux vers le haut : 600lm

APPLIQUE LED 600 MM, 25W, IP40, ÉCL DIRECT/INDIRECT, BLANC, BLANC CHAUD

SKU: 4824

Tension nominale: 100-277V AC

Puissance nominale : 25W

Température de couleur: 3000K

Matériau: Aluminium

Angle: 120°+120°

Lumen: 1800lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP40

Dimmable: non

Poids: 832 g

Longueur: 610mm

Largeur: 20mm

Hauteur: 94.5mm



Spécificités: Flux lumineux vers le bas : 1300lm, flux lumineux vers le haut : 500lm



APPLIQUE LED 900 MM, 30W, IP40, ÉCL DIRECT/INDIRECT, BLANC, BLANC CHAUD

SKU: 4825

Tension nominale: 100-277V AC

Puissance nominale :30W

Température de couleur: 3000K

Matériau: Aluminium

Angle: 120°+120°

Lumen: 2300lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP40

Dimmable: non

Poids: 1130 g

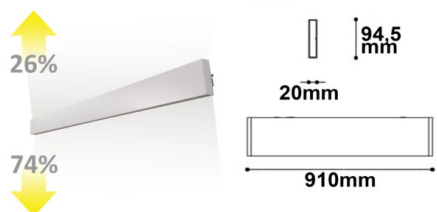
Longueur: 910mm

Largeur: 20mm

Hauteur: 94.5mm



Spécificités: Flux lumineux vers le bas : 1700lm, flux lumineux vers le haut : 600lm



APPLIQUE MURALE LED ORIENTABLE, 20W, BLANC, COLORSWITCH 2700|3000|4000K

SKU: 4900

Puissance nominale :21.1W

Température de couleur: 2700-4000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 1925lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 30000 heures

Classe de protection: IP20

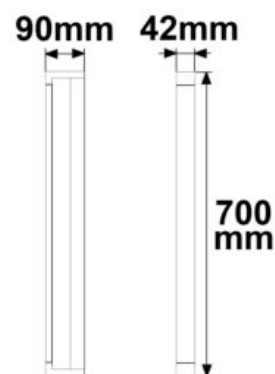
Dimmable: non

Longueur: 700mm

Largeur: 42mm

Hauteur: 90mm





APPLIQUE MURALE LED ORIENTABLE, 20W, NOIR, COLORSWITCH 2700|3000|4000K

SKU: 4901

Puissance nominale :21.1W

Température de couleur: 2700-4000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 1925lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 30000 heures

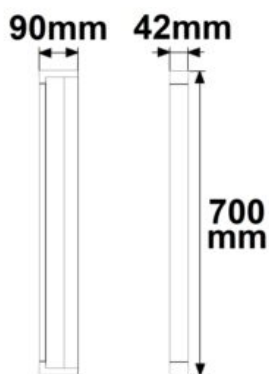
Classe de protection: IP20

Dimmable: non

Longueur: 700mm

Largeur: 42mm

Hauteur: 90mm



APPLIQUE NICKEL MAT, AVEC INTERRUPTEUR, 1XDOUILLEGU10, SANS AMPOULES

SKU: 4902

Tension nominale: 110-230V AC

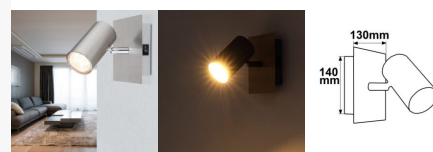
Type de socle: GU10

Classe de protection: IP20

Poids: 366 g

Longueur: 140mm

Largeur: 130mm



APPLIQUE NOIRE, AVEC INTERRUPTEUR, 1XDOUILLEGU10, SANS AMPOULE

SKU: 4903

Tension nominale: 110-230V AC

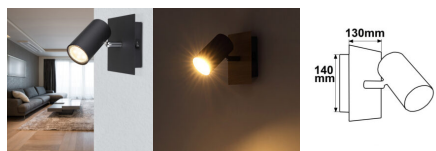
Type de socle: GU10

Classe de protection: IP20

Poids: 374 g

Longueur: 140mm

Largeur: 130mm



APPLIQUES LED EXTÉRIEUR



APPLIQUE LED DIRECT/INDIRECT 2*2W CREE, IP54, BLANC SABLE, BLANC CHAUD

SKU: 5100

Tension nominale: 85-265V AC

Puissance nominale :4.4W

Température de couleur: 3200K

Type de LED: 2xCREE

Matériau: Aluminium

Lumen: 280lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 30000 heures

Température ambiante: -15° -50°

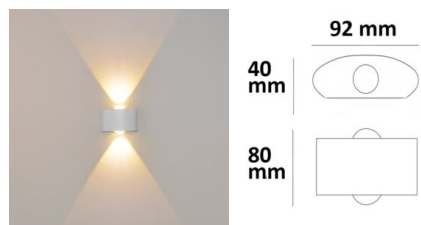
Classe de protection: IP54

Poids: 233 g

Longueur: 92mm

Largeur: 40mm

Hauteur: 80mm



APPLIQUE LED DIRECT/INDIRECT 2*2W CREE, IP54, NOIR SABLE, BLANC CHAUD

SKU: 5101

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale :4.4W

Température de couleur: 3200K

Type de LED: 2xCREE

Matériau: Aluminium

Lumen: 280lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 30000 heures

Température ambiante: -15° -50°

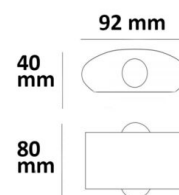
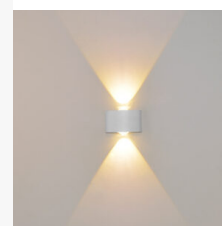
Classe de protection: IP54

Poids: 233 g

Longueur: 92mm

Largeur: 40mm

Hauteur: 80mm



APPLIQUE LED DIRECT/INDIRECT 6*1W CREE, IP54, BLANC SABLE, BLANC CHAUD

SKU: 5102

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale :6.8W

Température de couleur: 3200K

Type de LED: 6xCREE

Matériau: Aluminium

Lumen: 480lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 30000 heures

Température ambiante: -15° -50°

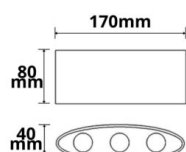
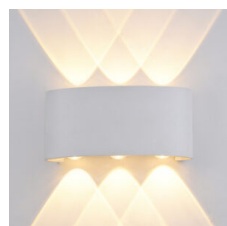
Classe de protection: IP54

Poids: 600 g

Longueur: 170mm

Largeur: 40mm

Hauteur: 80mm





APPLIQUE LED DIRECT/INDIRECT 6*1W CREE, IP54, NOIR SABLE, BLANC CHAUD

SKU: 5103

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale :6.8W

Température de couleur: 3200K

Type de LED: 6xCREE

Matériau: Aluminium

Lumen: 480lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 30000 heures

Température ambiante: -15° -50°

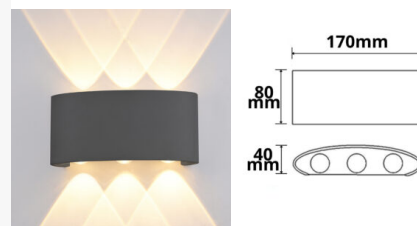
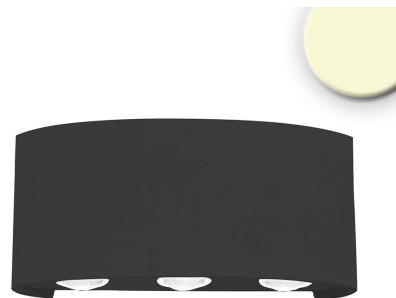
Classe de protection: IP54

Poids: 600 g

Longueur: 170mm

Largeur: 40mm

Hauteur: 80mm



APPLIQUE LED DIRECT/INDIRECT 4*1W CREE, IP54, BLANC SABLE, BLANC CHAUD

SKU: 5104

Tension nominale: 85-265V AC

Puissance nominale :4.3W

Température de couleur: 3200K

Type de LED: 4xBridgelux

Matériau: Aluminium

Lumen: 350lm

Classe énergétique: E

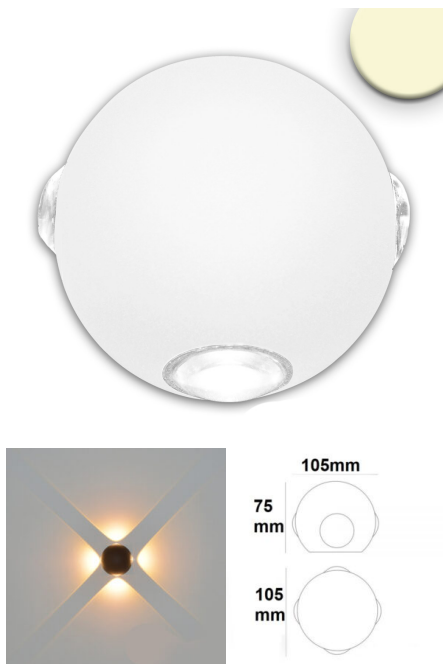
Durée de vie moyenne: 30000 heures

Température ambiante: -15° -50°

Classe de protection: IP54

Poids: 467 g

Hauteur: 75mm



APPLIQUE LED DIRECT/INDIRECT 4*1W CREE, IP54, NOIR SABLE, BLANC CHAUD

SKU: 5105

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale :4.4W

Température de couleur: 3200K

Type de LED: 4xBridgelux

Matériau: Aluminium

Lumen: 350lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 30000 heures

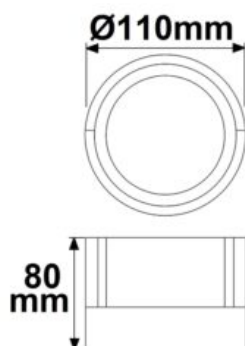
Température ambiante: -15° -50°

Classe de protection: IP54

Poids: 382 g

Hauteur: 75mm





LUMINAIRE MURAL LED ROND, IP54, 6 W, NOIR SABLE, BLANC CHAUD

SKU: 5106

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale : 6.4W

Température de couleur: 3000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 430lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 30000 heures

Température ambiante: -15° -50°

Classe de protection: IP54

Poids: 338 g

Hauteur: 80mm



LUMINAIRE MURAL LED RECTANGULAIRE, IP54, 6 W, NOIR SABLE, BLANC CHAUD

SKU: 5107

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale : 6.4W

Température de couleur: 3000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 380lm

Classe énergétique: E

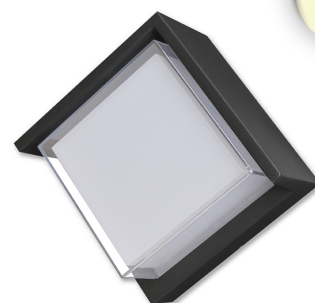
Durée de vie moyenne: 30000 heures

Température ambiante: -15° -50°

Classe de protection: IP54

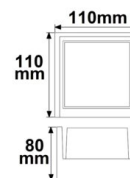
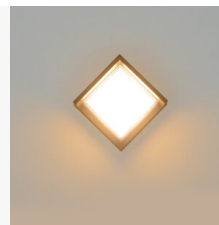
Poids: 416 g

Longueur: 110mm



LED CREATION

Largeur: 110mm
Hauteur: 80mm



LUMINAIRE MURAL LED ROND, IP54, 12 W, NOIR SABLE, BLANC CHAUD

SKU: 5108

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale : 12W

Température de couleur: 3000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 660lm

Classe énergétique: E

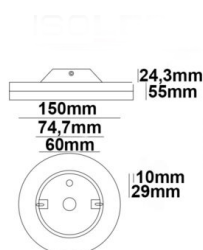
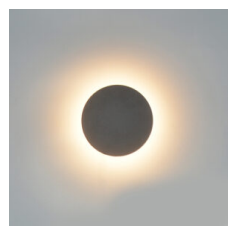
Durée de vie moyenne: 30000 heures

Température ambiante: -15° -50°

Classe de protection: IP54

Poids: 462 g

Hauteur: 50mm



APPLIQUE LED DIRECT/INDIRECT 4X3W CREE, IP54, ANTHRACITE, BLANC CHAUD

SKU: 5109

Tension nominale: 230V AC

Puissance nominale :12W

Température de couleur: 3000K

Type de LED: 4xCREEHighPower

Matériau: aluminium/anthracite

Angle: 120°

Lumen: 490lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 30000 heures

Température ambiante: -20° - 65°

Classe de protection: IP54

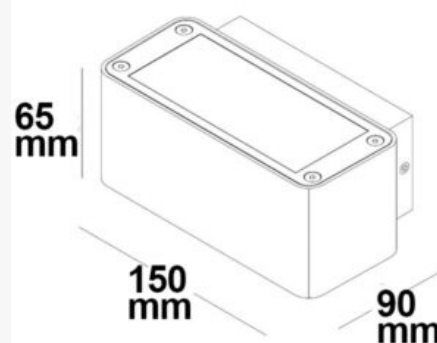
Dimmable: non

Poids: 870 g

Longueur: 150mm

Largeur: 90mm

Hauteur: 65mm



LUMINAIRE MURAL 2XE27, IP54, ANTHRACITE, SANS AMPOULE

SKU: 5110

Tension nominale: 220-240V AC

Type de socle: E27

Matériau: Aluminium

Température ambiante: -20° - 50°

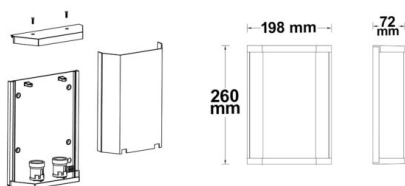
Classe de protection: IP54

Poids: 930 g

Longueur: 72mm

Largeur: 198mm

Hauteur: 260mm



Spécificités: Convient uniquement aux ampoules LED E27 de type T45 ou de diamètre 45mm qui sont dans notre gamme.

APPLIQUE LED SOLAR AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT HF, 2W, IP54, BLANC CHAUD, AVEC BATTERIE

SKU: 5120

Tension nominale: 3,7V DC

Puissance nominale :2W

Température de couleur: 3000K

Type de LED: SMD3014 Philips

Matériau: Aluminium

Angle: 100°

Lumen: 230lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 30000 heures

Température ambiante: -20° - 60°

Classe de protection: IP54

Dimmable: non

À partir d'une luminosité ambiante de <20 lux, l'applique murale brille en mode veille à un niveau de luminosité de 15% de la puissance lumineuse maximale pendant une période allant jusqu'à 25 heures. En cas de mouvement, le luminaire passe à 100 % de la puissance lumineuse et repasse en mode veille après 30 secondes si aucun autre mouvement n'est détecté. **Poids:** 782 g

Longueur: 190mm

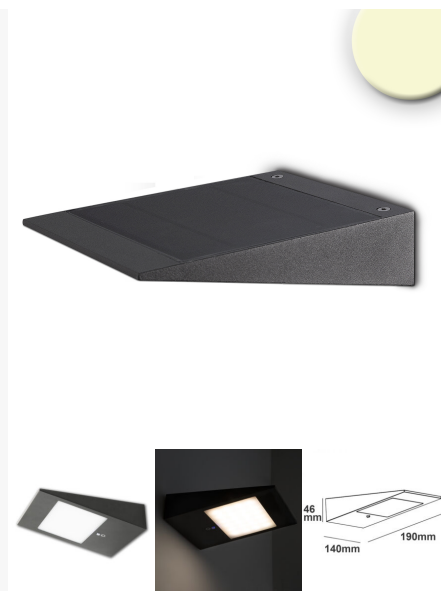
Largeur: 140mm

Hauteur: 46mm



Spécificités: Panneau solaire polyIRCstallin de 2,2 W, capacité de la batterie de 2200 mAh entièrement chargée après une décharge de la lumière du soleil pendant au moins 6 à 8 heures, rendement lumineux en fonctionnement à 100 % pendant environ 2,5 à 3 heures maximum, fonctionnement en veille à 15 % pendant environ 20 à 25 heures maximum.

Spécification de gradation: À partir d'une luminosité ambiante de <20 lux, l'applique murale brille en mode veille à un niveau de luminosité de 15% de la puissance lumineuse maximale pendant une période allant jusqu'à 25 heures. En cas de mouvement, le luminaire passe à 100 % de la puissance lumineuse et repasse en mode veille après 30 secondes si aucun autre mouvement n'est détecté.





APPLIQUE ANTHRACITE, IP44, 1X DOUILLE E27, SANS AMPOULE

SKU: 5121

Tension nominale: 110-230V AC

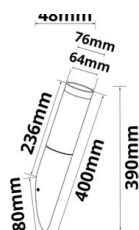
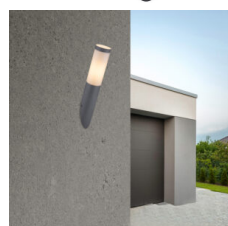
Type de socle: E27

Classe de protection: IP44

Poids: 502 g

Longueur: 400mm

Hauteur: 390mm



APPLIQUE EN ACIER INOXYDABLE, IP44, BLANC CHAUD, INCL. AMPOULE E27 LED 9W

SKU: 5122

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale :9W

Température de couleur: 3000K

Type de socle: E27 LED incluse

Angle: 150°

Lumen: 800lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 25000 heures

Classe de protection: IP44

Dimmable: non

Poids: 684 g

Longueur: 400mm

Hauteur: 390mm



ARMATURES LED

PLATINE DE CONVERSION LED 115CM 24VDC 4000K 3200LM 19W AIMANT INCLUS

SKU: 4200

Flux lumineux: 3200 lm
Température de couleur: 4000K

Tension d'alimentation: 24V DC
Puissance active: 18.9W

Température ambiante: -10° - 40°
Classe de protection: IP20
Dimmable: oui

Poids: 104 grammes
Longueur: 1150 mm
Largeur: 15 mm
Hauteur: 1 mm



PLATINE DE CONVERSION LED 145CM 24VDC 4000K 4050LM 24W AIMANT INCLUS

SKU: 4202

Flux lumineux: 4050 lm
Température de couleur: 4000K

Tension d'alimentation: 24V DC
Puissance active: 23.8W

Température ambiante: -10° - 40°
Classe de protection: IP20
Dimmable: oui

Poids: 124 grammes
Longueur: 1450 mm
Largeur: 15 mm
Hauteur: 1 mm





LUMINAIRE 37W IP42 1200MM 4700LM COLORSWITCH + POWERSWITCH

SKU: 4205

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance active: 37W

Température de couleur: 3000 | 4000 | 6000K

Angle: 120°

Lumen: 5550lm

Classe énergétique: C

Durée de vie moyenne: 57000 heures

Température ambiante: -20° - 45°

Classe de protection: IP42

Dimmable: non

Poids: 1390 g

Longueur: 1220mm

Largeur: 64mm

Hauteur: 62mm



LUMINAIRE 37W IP42 1200MM 4700LM COLORSWITCH + POWERSWITCH + PIR

SKU: 4206

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance active: 37W

Température de couleur: 3000 | 4000 | 6000K

Angle: 120°

Lumen: 5550lm

Classe énergétique: C

Durée de vie moyenne: 57000 heures

Classe de protection: IP42

Dimmable: non

Poids: 1390 g

Longueur: 1220mm

Largeur: 64mm

Hauteur: 62mm



LUMINAIRE 37W IP42 1500MM 4700LM COLORSWITCH + POWERSWITCH

SKU: 4207

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance active: 37W

Température de couleur: 3000 | 4000 | 6000K

Angle: 120°

Lumen: 5550lm

Classe énergétique: C

Durée de vie moyenne: 57000 heures

Classe de protection: IP42

Dimmable: non

Poids: 1410 g

Longueur: 1520mm

Largeur: 64mm

Hauteur: 62mm



LUMINAIRE 37W IP42 1200MM 4700LM COLORSWITCH + POWERSWITCH + PIR

SKU: 4208

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance active: 37W

Température de couleur: 3000 | 4000 | 6000K

Angle: 120°

Lumen: 5550lm

Classe énergétique: C

Durée de vie moyenne: 57000 heures

Classe de protection: IP42

Dimmable: non

Poids: 1410 g

Longueur: 1520mm

Largeur: 64mm

Hauteur: 62mm



LUMINAIRE LED MONTÉ EN SAILLIE 20 W, IP42, COMMUTATEUR COULEUR 3'000|3'500|4'000K

SKU: 4217

Tension nominale: 230V AC

Puissance nominale :20W

Température de couleur: 3000-4000K

Type de LED: 2835SMD Epistar

Matériau: Aluminium

Angle: 120°

Lumen: 2000lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -30° - 50°

Classe de protection: IP42

Dimmable: non

Poids: 550 g



Longueur: 590mm
Largeur: 80mm
Hauteur: 36mm



LUMINAIRE LED MONTÉ EN SAILLIE 40 W, IP42, COMMUTATEUR COULEUR 3'000|3'500|4'000K

SKU: 4218

Tension nominale: 230V AC

Puissance nominale : 40W

Température de couleur: 3000-4000K

Type de LED: 2835SMD Epistar

Matériau: Aluminium

Angle: 120°

Lumen: 4000lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -30° - 50°

Classe de protection: IP42

Dimmable: non

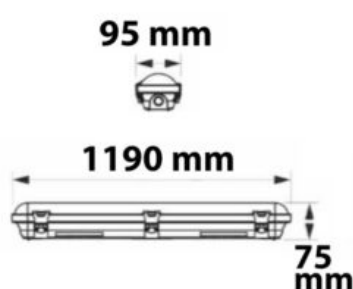
Poids: 1000 g

Longueur: 1190mm

Largeur: 80mm

Hauteur: 36mm





ETANCHE LED, 120 CM, IP65, POWERSWITCH 25-40 W, COLORSWITCH 3'000K|4'000K|5'000K

SKU: 4219

Tension nominale: 230V AC/DC

Puissance nominale :41W

Température de couleur: 3000-5000K

Matériau: PVC

Angle: 120°

Lumen: 5050lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP65

Dimmable: non

Poids: 1900 g

Longueur: 1190mm

Largeur: 95mm

Hauteur: 75mm



ETANCHE LED, 150 CM, IP65, POWERSWITCH 35-60 W, COLORSWITCH 3'000K|4'000K|5'000K

SKU: 4220

Tension nominale: 230V AC/DC

Puissance nominale :60W

Température de couleur: 3000-5000K

Matériau: PVC

Angle: 120°

Lumen: 7750lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP65

Dimmable: non

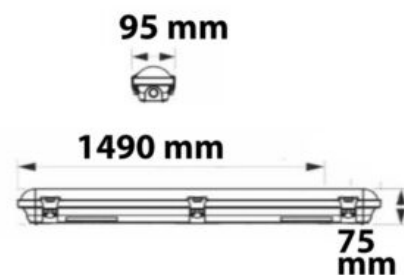
Poids: 1536 g

Longueur: 1490mm

Largeur: 95mm

Hauteur: 75mm





LUMINAIRE LED À VASQUE 120CM IP65, POWERSWITCH 22W-40W, BLANC NEUTRE

SKU: 4223

Puissance nominale : 40W

Température de couleur: 4000K

Type de LED: SMD2835

Matériau: Plastique

Lumen: 4800lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 54000 heures

Classe de protection: IP65

Dimmable: non

Poids: 1710 g

Longueur: 1240mm

Largeur: 100mm

Hauteur: 80mm



Spécificités: 3 pôles câblés en continu

LUMINAIRE LED À VASQUE 150CM IP65, POWERSWITCH 33W-60W, BLANC NEUTRE

SKU: 4224

Puissance nominale : 60W

Température de couleur: 4000K

Type de LED: SMD2835

Matériau: Plastique

Lumen: 7200lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Classe de protection: IP65

Dimmable: non

Poids: 2120 g

Longueur: 1540mm

Largeur: 100mm

Hauteur: 80mm



Spécificités: 3 pôles câblés en continu



LAMPES EXTÉRIEURE SUR PIED



ÉCLAIRAGE D'ALLÉE LED BORNE 4, 60 CM, 9 W, NOIR SABLE, BLANC CHAUD

SKU: 5302

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale :9W

Température de couleur: 3000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 330lm

Classe énergétique: E

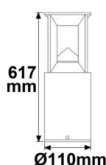
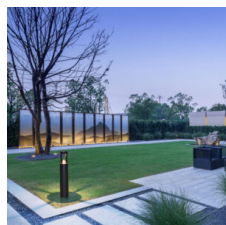
Durée de vie moyenne: 30000 heures

Température ambiante: -15° -50°

Classe de protection: IP54

Poids: 1708 g

Hauteur: 617mm



ÉCLAIRAGE D'ALLÉE LED BORNE 4, 80 CM, 9 W, NOIR SABLE, BLANC CHAUD

SKU: 5303

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale :9W

Température de couleur: 3000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 330lm

Classe énergétique: E

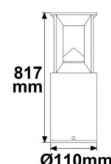
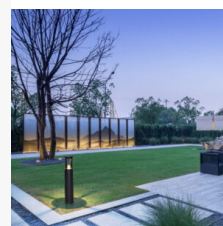
Durée de vie moyenne: 30000 heures

Température ambiante: -15° -50°

Classe de protection: IP54

Poids: 2110 g

Hauteur: 817mm





ÉCLAIRAGE D'ALLÉE LED BORNE 1, 30 CM, 7 W, NOIR SABLE, BLANC CHAUD

SKU: 5304

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale : 8W

Température de couleur: 3000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 315lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 30000 heures

Température ambiante: -15° -50°

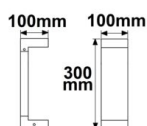
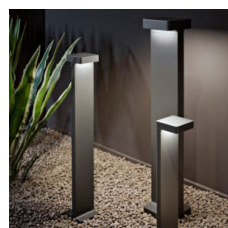
Classe de protection: IP54

Poids: 918 g

Longueur: 100mm

Largeur: 100mm

Hauteur: 300mm



ÉCLAIRAGE D'ALLÉE LED BORNE 1, 60 CM, 7 W, NOIR SABLE, BLANC CHAUD

SKU: 5305

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale :8W

Température de couleur: 3000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 300lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 30000 heures

Température ambiante: -15° -50°

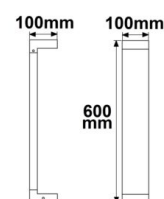
Classe de protection: IP54

Poids: 1230 g

Longueur: 100mm

Largeur: 100mm

Hauteur: 600mm



ÉCLAIRAGE BELINA, 8 W, 3000K

SKU: 5306

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale: 8 W

Température de couleur: 3000 K

Matériau: Aluminium

Lumen: 200 lm

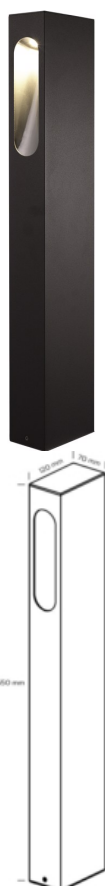
Classe énergétique: A

Classe de protection: IP54

Hauteur: 650 mm

Largeur: 70 mm

Profondeur: 120mm



ÉCLAIRAGE FABIA, 20 W, E27

SKU: 5307

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale: 20 W

Matériau: Aluminium

Classe de protection: IP54

Hauteur: 900 mm

Diamètre: 170 mm



ÉCLAIRAGE FILIPPA, 20 W, E27

SKU: 5308

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale: 20 W

Matériau: Aluminium

Classe de protection: IP54

Hauteur: 650 mm

Diamètre: 140 mm



BORNE LED LYTUS IP65, 7 W, 600 MM

SKU: 5309

Puissance: 7W

Tension d'alimentation: 220-240V 50/60Hz

Température couleur: 3000K

Flux lumineux: 440 lm

Dimmable: non

IRC: >80

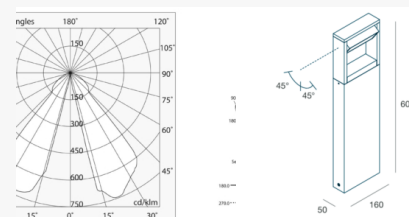
Durée de vie LED: 30000h L70 B20

Classe de protection: IP65

Largeur: 160 mm

Profondeur: 50 mm

Hauteur: 600 mm



BORNE LED LYTUS IP65, 7 W, 900 MM

SKU: 5310

Puissance: 7W

Tension d'alimentation: 220-240V 50/60Hz

Température couleur: 3000K

Flux lumineux: 440 lm

Dimmable: non

IRC: >80

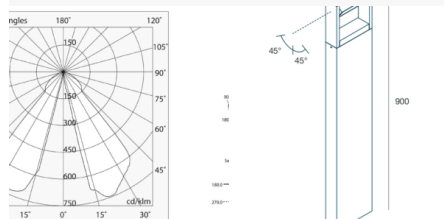
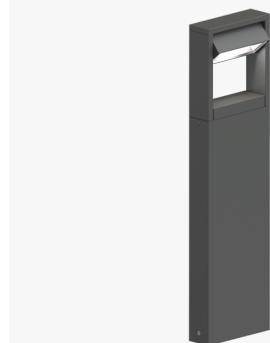
Durée de vie LED: 30000h L70 B20

Classe de protection: IP65

Largeur: 160mm

Profondeur: 50mm

Hauteur: 900mm



FATA PIQUET DE SOL POUR L'EXTÉRIEUR, 3000K, 300/500/800 MM

SKU: 5311

Puissance source: 0.5W

Température couleur: 3000K

Variation: NON

Puissance: 0.5W

Flux lumineux: 56 lm

Couleur: NOIR

Utilisation: Extérieur

Optique: OPALE

IP: 65

Classe d'isolation: III

Tension d'alimentation: 24 Vdc

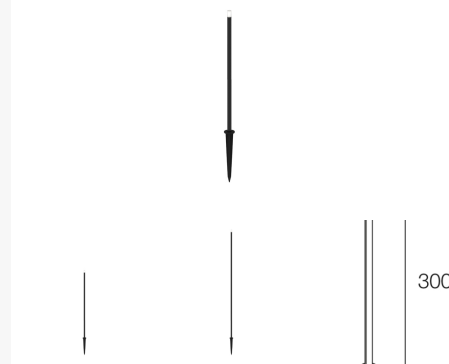
SELV: Si

IRC: >80

Durée de vie LED: 30000h L70 B20

Hauteur: 300 / 500 / 800 mm

Diamètre: 10 mm



LUMINAIRES À SUSPENSION

LUMINAIRES DÉCORATIFS À SUSPENSION



SUSPENSION LED, VERRE CLAIR/NOIR, E14, 300CM

SKU: 4607

Tension nominale: 240V

Type de socle: E14

Classe de protection: IP20

Poids: 536 g

Hauteur: 305mm



SUSPENSION LED, VERRE CLAIR/BLANC, E14, 300CM

SKU: 4608

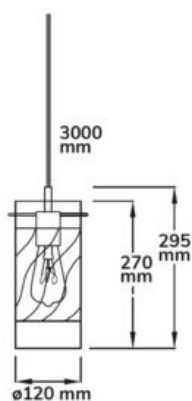
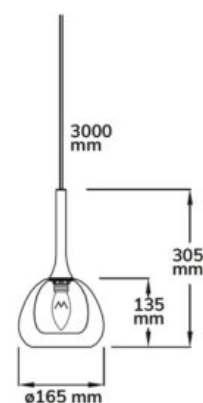
Tension nominale: 240V

Type de socle: E14

Classe de protection: IP20

Poids: 536 g

Hauteur: 305mm



SUSPENSION LED, VERRE FUMÉ ET FRISÉ, E27, 300CM

SKU: 4609

Tension nominale: 240V

Type de socle: E27

Classe de protection: IP20

Poids: 770 g



SUSPENSION LED, SMOKY GLASS, E27, 300CM

SKU: 4610

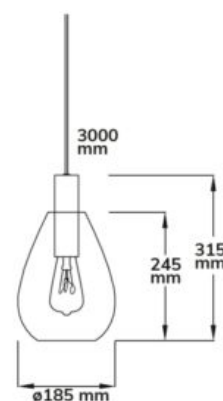
Tension nominale: 240V

Type de socle: E27

Classe de protection: IP20

Poids: 978 g

Hauteur: 315mm



SUSPENSION LED, VERRE AMBRÉ, E14, 300CM

SKU: 4611

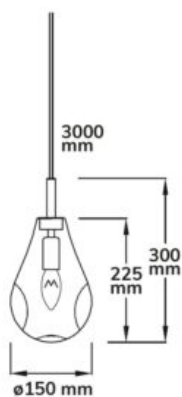
Tension nominale: 240V

Type de socle: E14

Classe de protection: IP20

Poids: 476 g

Hauteur: 300mm



SUSPENSION LED, VERRE NOIR, E14, 300CM

SKU: 4612

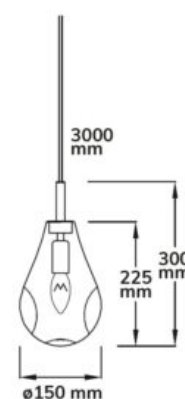
Tension nominale: 240V

Type de socle: E14

Classe de protection: IP20

Poids: 476 g

Hauteur: 300mm



LUMINAIRE SUSPENDU MÉTAL NOIR, 120CM CÂBLE, 1XE27 DOUILLE, SANS AMPOULES

SKU: 4613

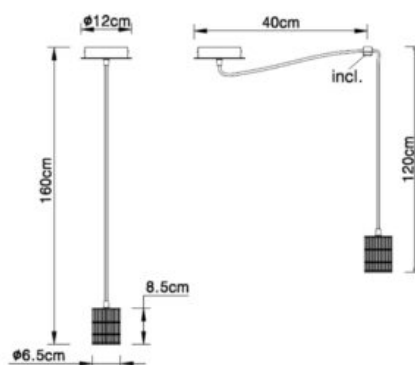
Tension nominale: 110-230V AC

Type de socle: E27

Classe de protection: IP20

Poids: 490 g

Longueur: 1600mm



DOUILLE E27 NOIRE AVEC CÂBLE NOIR 160CM

SKU: 4614

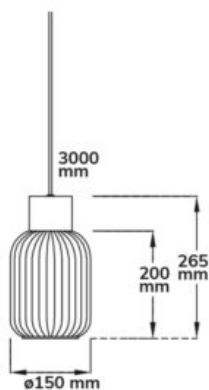
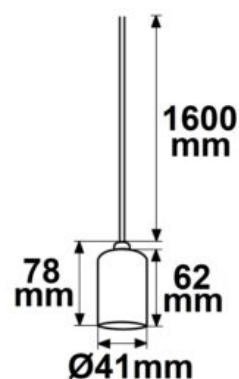
Tension nominale: 100-240V AC

Type de socle: E27

Classe de protection: IP20

Poids: 90 g

Hauteur: 78mm



SUSPENSION LED, VERRE BLANC, ÉTROITE, E27, 300CM

SKU: 4615

Tension nominale: 240V

Type de socle: E27

Classe de protection: IP20

Poids: 760 g

Hauteur: 265mm



SUSPENSION LED, VERRE BLANC, RONDE, E27, 300CM

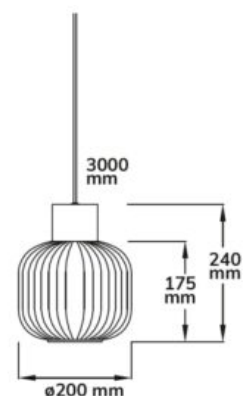
SKU: 4616

Tension nominale: 240V

Type de socle: E27

Classe de protection: IP20

Poids: 1030 g



LUMINAIRE PENDENTIF, BLACK ROUND VERRE, E27, 20CM, 50-300CM

SKU: 4617

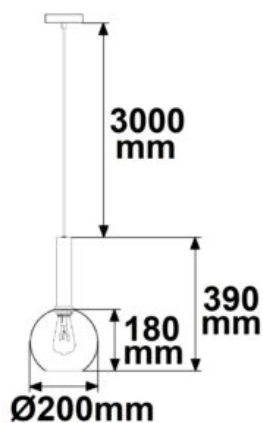
Matériau: Aluminium / Verre

Classe de protection: IP20

Longueur: 3000mm



Spécificités: avec douille E27



LUMINAIRE PENDENTIF, BLACK ROUND VERRE, E27, 25CM, 50-300CM

SKU: 4618

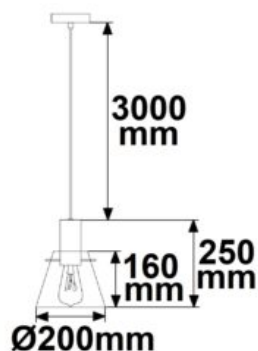
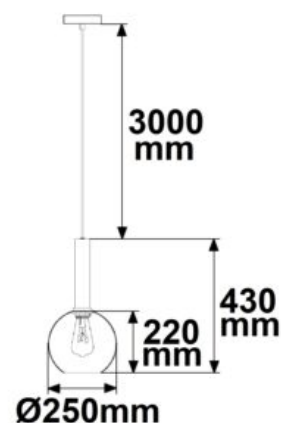
Matériau: Aluminium / Verre

Classe de protection: IP20

Longueur: 3000mm



Spécificités: avec douille E27



LUMINAIRE PENDENTIF, BLACK CONCAVE VERRE, E27, 20CM, 50-300CM

SKU: 4619

Matériau: Aluminium / Verre

Classe de protection: IP20

Longueur: 3000mm



Spécificités: avec douille E27

LUMINAIRE PENDENTIF, AMBER CONCAVE VERRE, E27, 20CM, 50-300CM

SKU: 4620

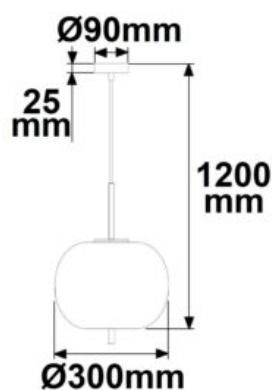
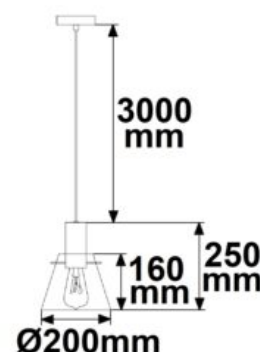
Matériau: Aluminium / Verre

Classe de protection: IP20

Longueur: 3000mm



Spécificités: avec douille E27



LUMINAIRE SUSPENDU MÉTAL NOIR, VERRE FUMÉ, 1XE27 DOUILLE, SANS AMPOULES

SKU: 4621

Tension nominale: 110-230V AC

Type de socle: E27

Classe de protection: IP20

Poids: 1750 g

Hauteur: 1200mm



LUMINAIRE SUSPENDU MÉTAL NOIR, OVALE, VERRE CHROME, 1XE27 DOUILLE, SANS AMPOULES

SKU: 4622

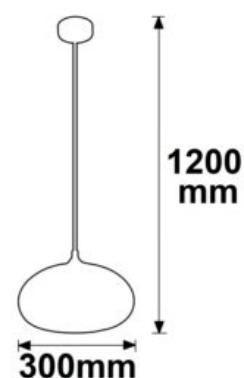
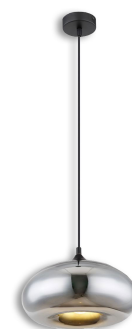
Tension nominale: 110-230V AC

Type de socle: E27

Classe de protection: IP20

Poids: 780 g

Longueur: 1200mm



LUMINAIRE SUSPENDU MÉTAL NOIR, RONDE, VERRE FUMÉ, 1XE27 DOUILLE, SANS AMPOULE

SKU: 4623

Tension nominale: 110-230V AC

Type de socle: E27

Classe de protection: IP20

Poids: 1010 g

Hauteur: 1200mm



LUMINAIRE PENDENTIF, AMBER ROUND VERRE, E27, 20CM, 50-300CM

SKU: 4624

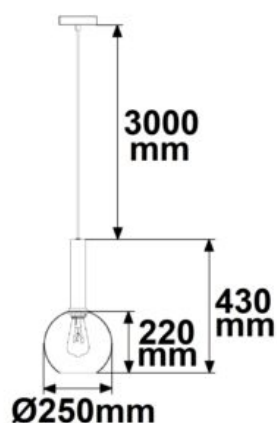
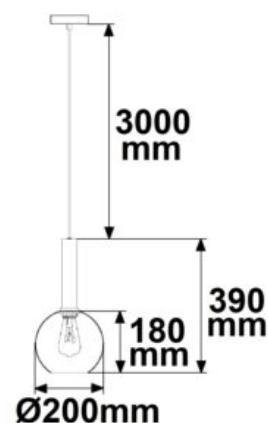
Matériau: Aluminium / Verre

Classe de protection: IP20

Longueur: 3000mm



Spécificités: avec douille E27



LUMINAIRE PENDENTIF, AMBER ROUND VERRE, E27, 25CM, 50-300CM

SKU: 4625

Matériau: Aluminium / Verre

Classe de protection: IP20

Longueur: 3000mm



Spécificités: avec douille E27

LUMINAIRE SUSPENDU MÉTAL NOIR, VERRE FUMÉ, 8XE14 DOUILLE, SANS AMPOULES

SKU: 4628

Tension nominale: 110-230V AC

Type de socle: E14

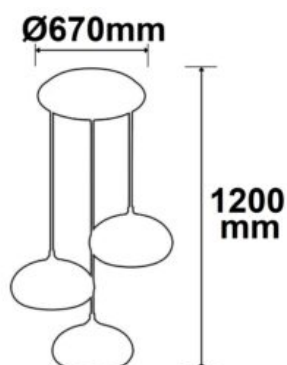
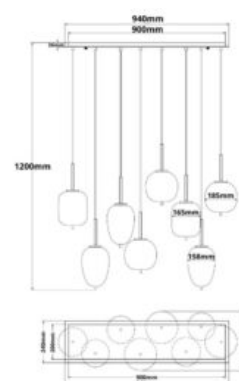
Classe de protection: IP20

Poids: 8665 g

Longueur: 940mm

Largeur: 340mm

Hauteur: 1200mm



LUMINAIRE SUSPENDU MÉTAL NOIR, OVALE, VERRE CHROMÉ, 3XE27 DOUILLES, SANS AMPOULES

SKU: 4629

Tension nominale: 110-230V AC

Type de socle: E27

Classe de protection: IP20

Poids: 4192 g

Hauteur: 1200mm



LUMINAIRE SUSPENDU NICKEL MAT, 4XGU10 DOUILLES, SANS AMPOULES

SKU: 4630

Tension nominale: 110-230V AC

Type de socle: GU10

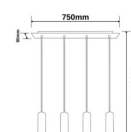
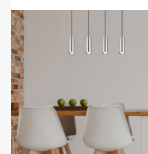
Classe de protection: IP20

Poids: 2442 g

Longueur: 720mm

Largeur: 90mm

Hauteur: 1500mm



LUMINAIRE SUSPENDU NOIR MAT, 4XGU10 DOUILLES, SANS AMPOULES

SKU: 4631

Tension nominale: 110-230V AC

Type de socle: GU10

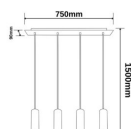
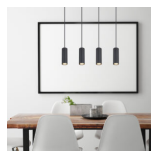
Classe de protection: IP20

Poids: 2442 g

Longueur: 720mm

Largeur: 90mm

Hauteur: 1500mm



LUMINAIRE SUSPENDU MÉTAL NOIR, RONDE, VERRE FUMÉ, 4XE27 DOUILLE, SANS AMPOULES

SKU: 4632

Tension nominale: 110-230V AC

Type de socle: E27

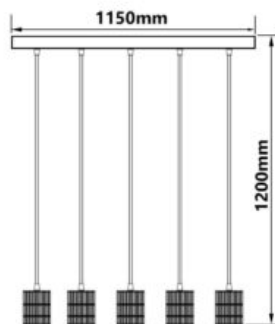
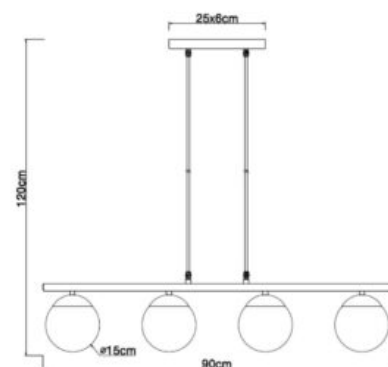
Classe de protection: IP20

Poids: 1788 g

Longueur: 900mm

Largeur: 150mm

Hauteur: 1200mm



SUSPENSION LED NOIR MAT, DOUILLE 5XE27, SANS AMPOULE

SKU: 4637

Tension nominale: 110-230V AC

Type de socle: E27

Classe de protection: IP20

Poids: 3126 g

Longueur: 1150mm

Largeur: 100mm

Hauteur: 1200mm



SUSPENSION LED RONDE NOIR MAT, 3XE27 DOUILLE, SANS AMPOULES

SKU: 4638

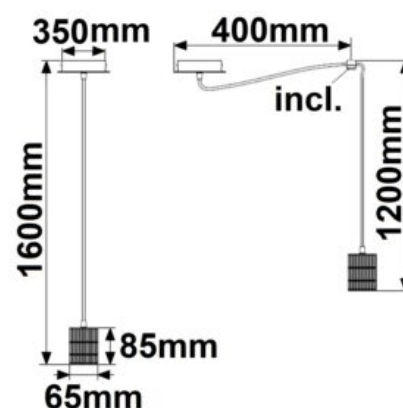
Tension nominale: 110-230V AC

Type de socle: E27

Classe de protection: IP20

Poids: 2010 g

Longueur: 1600mm



LUMINAIRE SUSPENDUE LED CIRCLE 580 NOIR, 48W, ROND, COLORSWITCH 3000|3500|4000K, DIMMABLE

SKU: 4639

Puissance nominale :48W

Température de couleur: 3000-4000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 3000lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

Hauteur: 1500mm



LUMINAIRE SUSPENDUE LED CIRCLE 580 BLANC, 48W, ROND, COLORSWITCH 3000|3500|4000K, DIMMABLE

SKU: 4640

Puissance nominale :48W

Température de couleur: 3000-4000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 3000lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

Hauteur: 1500mm



LUMINAIRE SUSPENDUE LED ORBIT 480, NOIR, 38W, ROND, COLORSWITCH 3000|3500|4000K, DIMMABLE

SKU: 4641

Puissance nominale :38W

Température de couleur: 3000-4000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 2400lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

Hauteur: 1500mm



LUMINAIRE SUSPENDUE LED ORBIT 480, BLANC, 38W, ROND, COLORSWITCH 3000|3500|4000K, DIMMABLE

SKU: 4642

Puissance nominale :38W

Température de couleur: 3000-4000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 2400lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

Hauteur: 1500mm



LUMINAIRE SUSPENDUE LED ORBIT 580, NOIR, 48W, ROND, COLORSWITCH 3000|3500|4000K, DIMMABLE

SKU: 4643

Puissance nominale :48W

Température de couleur: 3000-4000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 3000lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

Hauteur: 1500mm



LUMINAIRE SUSPENDUE LED ORBIT 580, BLANC, 48W, ROND, COLORSWITCH 3000|3500|4000K, DIMMABLE

SKU: 4644

Puissance nominale :48W

Température de couleur: 3000-4000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 3000lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

Hauteur: 1500mm



LUMINAIRE SUSPENDU LED ORBIT 780, NOIR, 60W, ROND, COLORSWITCH 3000|3500|4000K, DIMMABLE

SKU: 4645

Puissance nominale :60W

Température de couleur: 3000-4000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 4800lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

Hauteur: 1500mm



LUMINAIRE SUSPENDU LED ORBIT 780, BLANC, 60W, ROND, COLORSWITCH 3000|3500|4000K, DIMMABLE

SKU: 4646

Puissance nominale :60W

Température de couleur: 3000-4000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 4800lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

Hauteur: 1500mm



LUMINAIRE SUSPENDU LED DESIGN 600, NOIR, 40W, ROND, 3000K, DIMMABLE

SKU: 4647

Puissance nominale :40W

Température de couleur: 3000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 2000lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

Hauteur: 1500mm



LUMINAIRE SUSPENDUE LED DESIGN 600, BLANC, 40W, ROND, 3000K, DIMMABLE

SKU: 4648

Puissance nominale :40W

Température de couleur: 3000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 2000lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

Hauteur: 1500mm



LUMINAIRE SUSPENDUE LED RING 29W, NOIR, BLANC CHAUD

SKU: 4649

Puissance nominale :29W

Température de couleur: 3000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 1450lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Classe de protection: IP20

Dimmable: non

Hauteur: 1200mm



LUMINAIRE SUSPENDUE LED RING 29W, ARGENT, BLANC CHAUD

SKU: 4650

Puissance nominale :29W

Température de couleur: 3000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 1450lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Classe de protection: IP20

Dimmable: non

Hauteur: 1200mm



LUMINAIRE SUSPENDUE LED RING 18W+23W, NOIR, BLANC CHAUD

SKU: 4651

Puissance nominale :41W

Température de couleur: 3000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 1650lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Classe de protection: IP20

Dimmable: non

Hauteur: 1200mm



LUMINAIRE SUSPENDUE LED RING 18W+23W, ARGENT, BLANC CHAUD

SKU: 4652

Puissance nominale :41W

Température de couleur: 3000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 1650lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Classe de protection: IP20

Dimmable: non

Hauteur: 1200mm



LUMINAIRE SUSPENDU SPIDER 1 MÉTAL NOIR, 5 Câbles 2M, 5XE27 SANS AMPOULES

SKU: 4653

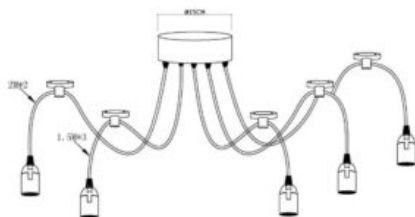
Tension nominale: 110-230V AC

Type de socle: E27

Classe de protection: IP20

Poids: 910 g

Longueur: 2000mm



LUMINAIRE SUSPENDU SPIDER 1 MÉTAL NOIR, 8 CÂBLES 1,5M-3,5M, 8XE27 SANS AMPOULES

SKU: 4654

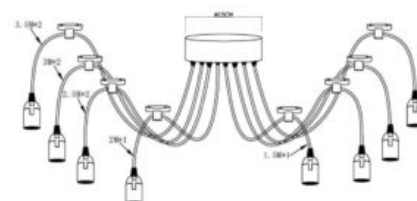
Tension nominale: 110-230V AC

Type de socle: E27

Classe de protection: IP20

Poids: 1680 g

Longueur: 3500mm



P30 CARRÉ NOIR OU BLANC, 3000|4000K

SKU: 4655

Tension nominale: 220-240V 50/60Hz

Puissance nominale: 32W

Température de couleur: 3000-4000K

Lumen: 4008 lm

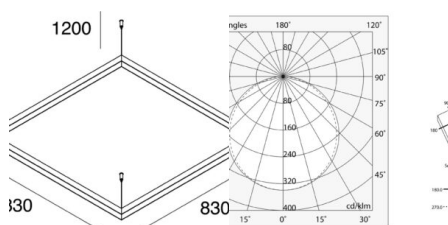
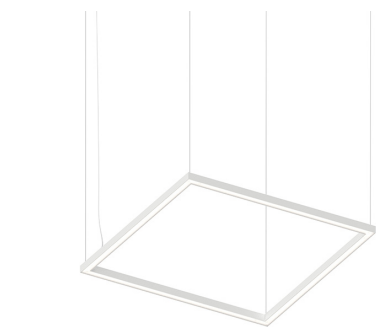
Durée de vie moyenne: 50000h L80 B20

Classe de protection: IP40

Longueur: 830 mm

Largeur: 830 mm

Hauteur: 31 mm



P30 RECTANGULAIRE NOIR OU BLANC, 3000|4000K

SKU: 4657

Tension nominale: 220-240V 50/60Hz

Puissance nominale: 48W

Température de couleur: 3000-4000K

Lumen: 8904 lm

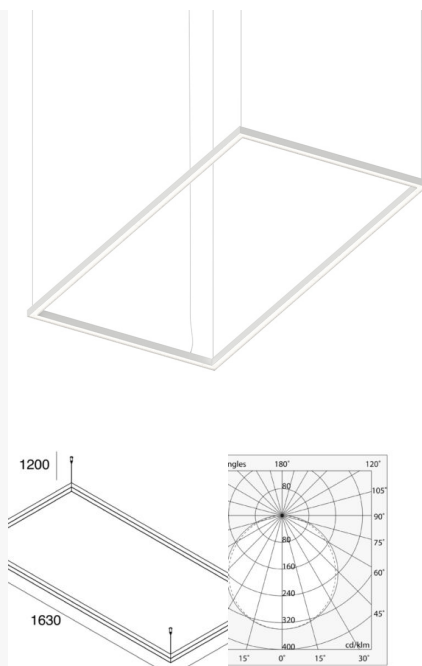
Durée de vie moyenne: 50000h L80 B20

Classe de protection: IP40

Longueur: 1630 mm

Largeur: 830 mm

Hauteur: 31 mm



HALOS DIRECT SMALL NOIR OU BLANC, 3000|4000K

SKU: 4660

Puissance nominale: 62W

Température de couleur: 3000-4000K

Lumen: 4643 lm

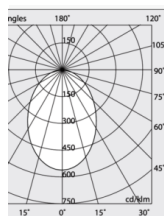
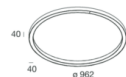
Durée de vie moyenne: 50000h L80 B20

Classe de protection: IP40

Diamètre: 962 mm

Largeur: 40 mm

Hauteur: 40 mm



HALOS DIRECT BIG NOIR OU BLANC, 3000|4000K

SKU: 4661

Puissance nominale: 93W

Température de couleur: 3000-4000K

Lumen: 7289 lm

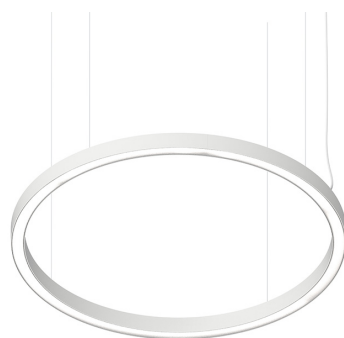
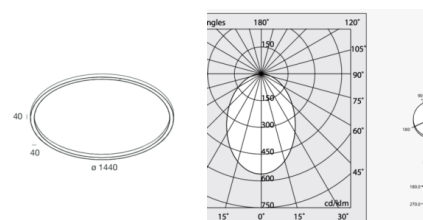
Durée de vie moyenne: 50000h L80 B20

Classe de protection: IP40

Diamètre: 1440 mm

Largeur: 40 mm

Hauteur: 40 mm



HALOS B DIRECT + INDIRECT SMALL NOIR OU BLANC, 3000|4000K

SKU: 4665

Luminaire profilé LED circulaire, avec lumière directe et indirecte, double allumage.

Particulièrement adapté pour décorer les espaces résidentiels ainsi que les espaces de travail.

Puissance nominale: 124W

Température de couleur: 3000-4000K

Flux lumineux lumineux: 12'488lm

Flux lumineux direct: 4'859lm

Flux lumineux indirect: 7'629lm

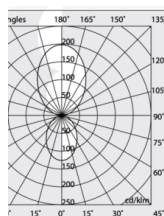
Durée de vie moyenne: 50000h L80 B20

Classe de protection: IP40

Diamètre: 962 mm

Largeur: 40 mm

Hauteur: 50 mm



Spécificités: Luminaire profilé LED circulaire, avec lumière directe et indirecte, double allumage. Particulièrement adapté pour décorer les espaces résidentiels

ainsi que les espaces de travail.

HALOS MINI VERTICALE SMALL NOIR OU BLANC, 3000|4000K

SKU: 4670

Profilé LED circulaire et minimaliste à émission de lumière interne.
Suspension verticale d'un diamètre de 482cm.

Puissance nominale: 24W

Température de couleur: 3000-4000K

Flux lumineux luminaire: 1'435lm

Flux lumineux source lumineuse: 3'544lm

Durée de vie moyenne: 50000h L80 B20

Classe de protection: IP40

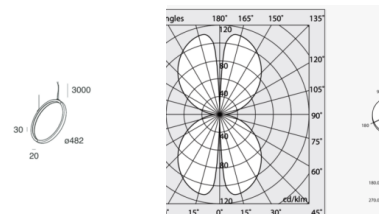
Diamètre: 482 mm

Largeur: 20 mm

Hauteur: 30 mm



Spécificités: Profilé LED circulaire et minimaliste à émission de lumière interne.
Suspension verticale d'un diamètre de 482cm.



HALOS MINI VERTICALE MEDIUM NOIR OU BLANC, 3000|4000K

SKU: 4671

LProfilé LED circulaire et minimaliste à émission de lumière interne.
Suspension verticale d'un diamètre de 962 cm.

Puissance nominale: 48W

Température de couleur: 3000-4000K

Flux lumineux luminaire: 2'566lm

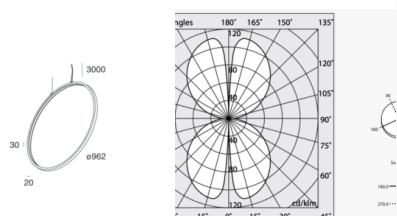
Flux lumineux source: 7'088

Durée de vie moyenne: 50000h L80 B20

Classe de protection: IP40

Diamètre: 962 mm

Largeur: 20 mm



Hauteur: 30 mm

Spécificités: LProfilé LED circulaire et minimaliste à émission de lumière interne.
Suspension verticale d'un diamètre de 962 cm.

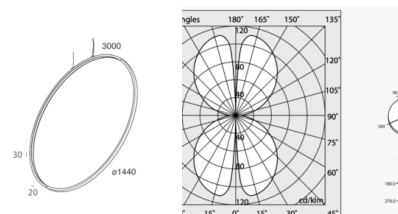
HALOS MINI VERTICALE BIG NOIR OU BLANC, 3000|4000K

SKU: 4672

Profilé LED circulaire et minimaliste à émission de lumière interne.
Suspension verticale d'un diamètre de 1440 cm.

Puissance nominale: 72W**Température de couleur:** 3000-4000K**Flux lumineux luminaire:** 4'527lm**Flux lumineux source:** 10'632lm**Durée de vie moyenne:** 50000h L80 B20**Classe de protection:** IP40**Diamètre:** 1440 mm**Largeur:** 20 mm**Hauteur:** 30 mm

Spécificités: Profilé LED circulaire et minimaliste à émission de lumière interne.
Suspension verticale d'un diamètre de 1440 cm.



ACCESSOIRES

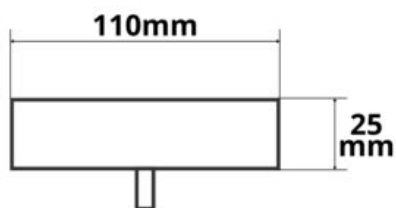
Accessoires pour luminaires décoratif à suspension



AUVENT DE PLAFOND ROND, NOIRE, POUR SUSPENSION SIMPLE

SKU: 4600

Poids: 206 g



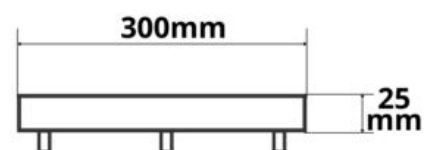
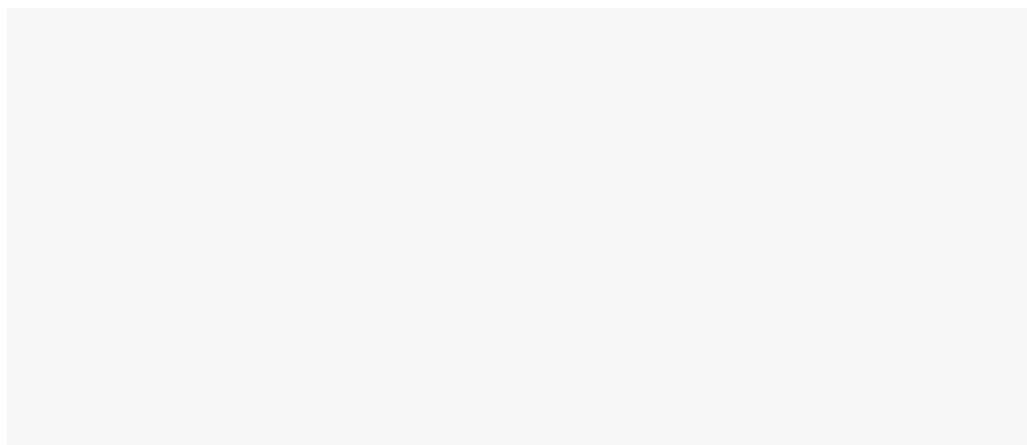
AUVENT DE PLAFOND ROND, NOIR, POUR UNE SUSPENSION TRIPLE

SKU: 4601

Poids: 862 g

Hauteur: 25mm





AUVENT DE PLAFOND ROND, NOIR, POUR UNE SUSPENSION QUINTUPLE

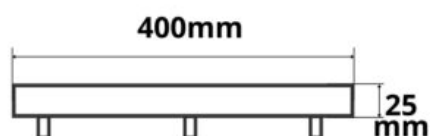
SKU: 4602

Poids: 1460 g

Longueur: 400mm

Largeur: 70mm

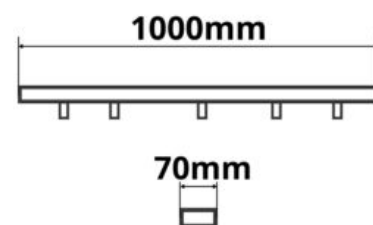
Hauteur: 25mm



AUVENT DE PLAFOND, ALLONGÉE, NOIRE, POUR UNE SUSPENSION QUADRUPLE

SKU: 4603

Poids: 1176 g



AUVENT DE PLAFOND, ALLONGÉE, NOIRE, POUR UNE SUSPENSION TRIPLE

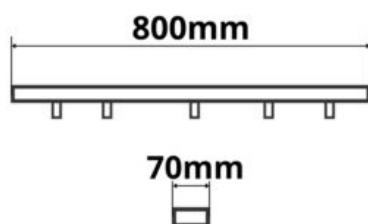
SKU: 4604

Poids: 930 g

Longueur: 800mm

Largeur: 70mm

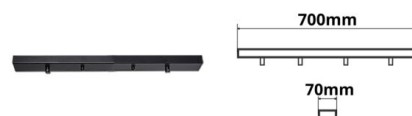
Hauteur: 25mm



AUVENT DE PLAFOND, ALLONGÉE, NOIRE, POUR UNE SUSPENSION DOUBLE

SKU: 4605

Poids: 826 g



AUVENT DE PLAFOND ANGULAIRE, NOIR, POUR SUSPENSION SIMPLE

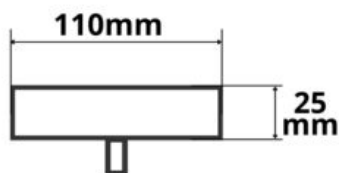
SKU: 4606

Poids: 244 g

Longueur: 110mm

Largeur: 110mm

Hauteur: 25mm



LUMINAIRES LOCAL COMMERCIAL

SUSPENSION LED GAMME LINÉAR, ÉCL DIRECT/INDIRECT 600, 25W, LINÉAIRE CONNECTABLE, BLANC, BLANC CHAUD

SKU: 4501

Tension nominale: 100-277V AC

Puissance nominale : 25W

Température de couleur: 3000K // 4000K uniquement Blanc

Matériau: Aluminium

Angle: 120°+120°

Lumen: 1900lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP40

Dimmable: non

Poids: 1134 g

Longueur: 600mm

Largeur: 20mm

Hauteur: 94.2mm

Couleur : Noir // Blanc



Spécificités: flux lumineux vers le bas : 1600lm, flux lumineux vers le haut : 300lm, connecteur linéaire inclus, le luminaire est actuellement équipé d'un couvercle dépoli - le couvercle prismatique est inclus



LUMINAIRE SUSPENDU LED RASTER 30W, DIMMABLE

SKU: 4504

Tension d'alimentation: 220 - 240 V AC

Puissance nominale/active: 30 W (consommée)

Température de couleur: 3000K / 4000K

Matériau: Aluminium

Angle: 36°

Lumen: 3'700 lm

Classe énergétique: D

Durée de vie moyenne: 57'000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Dimmable: oui

Poids: 3000 g

Longueur: 1205 mm

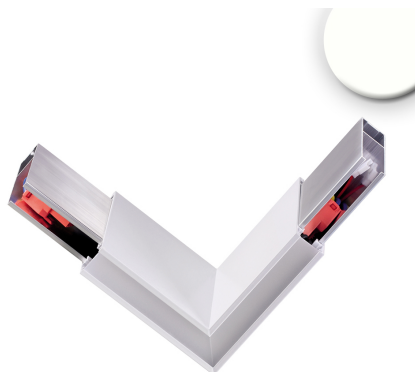
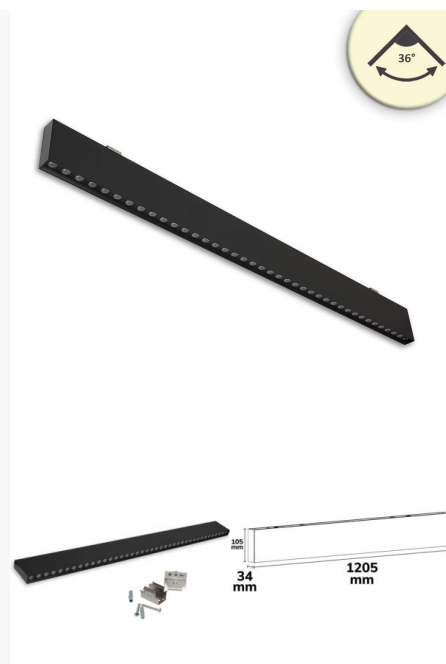
Largeur: 34 mm

Hauteur: 105 mm

Couleur: Noir



Spécificités: Flux lumineux vers le bas : 2550lm, flux lumineux vers le haut : 750lm, connecteur linéaire inclus, le luminaire est actuellement équipé d'un couvercle dépoli - le couvercle prismatique est inclus.



CONNECTEUR D'ANGLE À 90° POUR LUMINAIRE SUSPENDU LINEAR DIRECT/INDIRECT, 3W, BLANC, BLANC NEUTRE

SKU: 4506

Puissance nominale : 3.3W

Température de couleur: 4000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 350lm

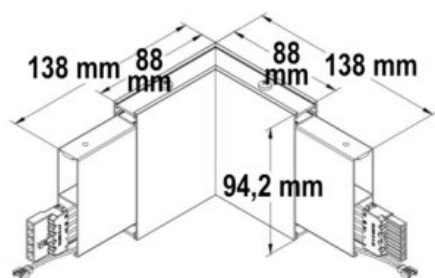
Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP40

Poids: 255 g



Longueur: 138mm
Largeur: 20mm
Hauteur: 94.2mm



LUMINAIRE SUSPENDU LED, DM 40CM, NOIR, 25W, COLORSWITCH 3000|3500|4000K, DIMMABLE

SKU: 4516

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale : 25W

Température de couleur: 3000-4000K

Angle: 120°

Lumen: 1670lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

Plage de variation : 20-100% du flux lumineux avec un gradateur TRIAC |

Recommandation : utiliser un actionneur de gradation à coupure de phase | La proportion de scintillement dépend de l'actionneur de gradation utilisé et du type de gradation | Sans scintillement à l'état non gradé

Poids: 2718 g

Longueur: 1100mm

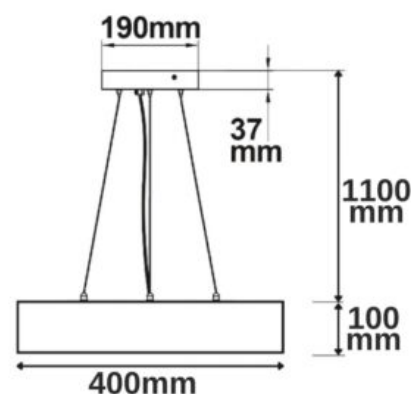
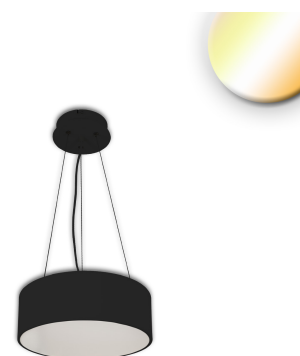
Hauteur: 100mm

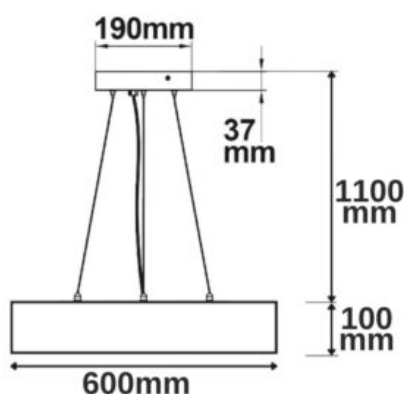
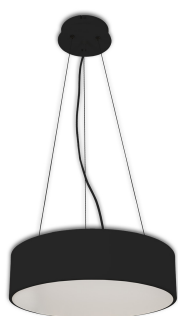
Couleur : Noir // Blanc



Spécificités: 3000K : 1440lm 3500K : 1670lm 4000K : 1430lm

Spécification de gradation: Plage de variation : 20-100% du flux lumineux avec un gradateur TRIAC | Recommandation : utiliser un actionneur de gradation à coupure de phase | La proportion de scintillement dépend de l'actionneur de gradation utilisé et du type de gradation | Sans scintillement à l'état non gradé





LUMINAIRE SUSPENDU LED, DM 60CM, NOIR, 52W, COLORSWITCH 3000|3500|4000K, DIMMABLE

SKU: 4518

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale : 52W

Température de couleur: 3000-4000K

Angle: 120°

Lumen: 3700lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

Plage de variation : 20 à 100 % du flux lumineux avec un gradateur TRIAC |

Recommandation : utiliser un actionneur de gradation à angle de phase | La

composante de scintillement dépend de l'actionneur de gradation utilisé et du type de gradation | Sans scintillement à l'état non gradé

Poids: 3718 g

Longueur: 1100mm

Hauteur: 100mm

Couleur : Noir // Blanc



Spécificités: 3000K : 3600lm 3500K : 3700lm 4000K : 3500lm

Spécification de gradation: Plage de variation : 20 à 100 % du flux lumineux avec un gradateur TRIAC | Recommandation : utiliser un actionneur de gradation à angle de phase | La composante de scintillement dépend de l'actionneur de gradation utilisé et du type de gradation | Sans scintillement à l'état non gradé

LUMINAIRE SUSPENDU LED, DM 80CM, NOIR, 105W, COLORSWITCH 3000|3500|4000K, DIMMABLE

SKU: 4520

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale :105W

Température de couleur: 3000-4000K

Angle: 120°

Lumen: 7550lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

Plage de variation : 20 à 100 % du flux lumineux avec un gradateur TRIAC |

Recommandation : utiliser un actionneur de gradation à angle de phase | La composante de scintillement dépend de l'actionneur de gradation utilisé et du type de gradation | Sans scintillement à l'état non gradé

Poids: 8098 g

Longueur: 1100mm

Hauteur: 100mm

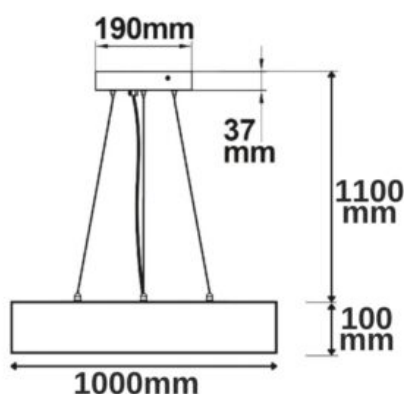
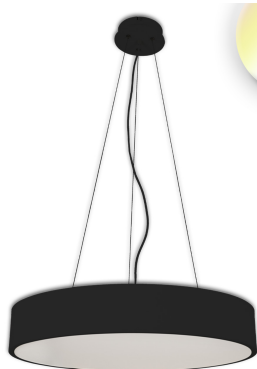
Couleur : Noir // Blanc



Spécificités: 3000K : 6400lm 3500K : 7550lm 4000K : 6600lm

Spécification de gradation: Plage de variation : 20 à 100 % du flux lumineux avec un gradateur TRIAC | Recommandation : utiliser un actionneur de gradation à angle de phase | La composante de scintillement dépend de l'actionneur de gradation utilisé et du type de gradation | Sans scintillement à l'état non gradé





LUMINAIRE SUSPENDU LED, DM 100CM, 160W, COLORSWITCH 3000|3500|4000K, DIMMABLE

SKU: 4522

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale : 160W

Température de couleur: 3000-4000K

Angle: 120°

Lumen: 12350lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

Plage de variation : 20 à 100 % du flux lumineux avec un gradateur TRIAC |

Recommandation : utiliser un actionneur de gradation à angle de phase | La

composante de scintillement dépend de l'actionneur de gradation utilisé et du type de gradation | Sans scintillement à l'état non gradé

Poids: 9988 g

Longueur: 1100mm

Hauteur: 100mm

Couleur : Noir // Blanc



Spécificités: 3000K : 10700lm 3500K : 12350lm 4000K : 11080lm

Spécification de gradation: Plage de variation : 20 à 100 % du flux lumineux avec un gradateur TRIAC | Recommandation : utiliser un actionneur de gradation à angle de phase | La composante de scintillement dépend de l'actionneur de gradation utilisé et du type de gradation | Sans scintillement à l'état non gradé

PENDENTIF DE BUREAU LED DIRECT/INDIRECT, 20+20W, 30X120CM, BLANC, UGR<19, 4000K, DIMMABLE

SKU: 4523

Tension nominale: 230V AC

Puissance nominale :40W

Température de couleur: 4000K

Matériau: Aluminium/blanc

Angle: 100

Lumen: 4000lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 54000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

Plage de variation : 20 à 100 % du flux lumineux avec un gradateur TRIAC |

Recommandation : utiliser un actionneur de gradation à angle de phase | La composante de scintillement dépend de l'actionneur de gradation utilisé et du type de gradation | Sans scintillement à l'état non gradé

Poids: 3840 g

Longueur: 1195mm

Largeur: 295mm

Hauteur: 14mm



Spécification de gradation: Plage de variation : 20 à 100 % du flux lumineux avec un gradateur TRIAC | Recommandation : utiliser un actionneur de gradation à angle de phase | La composante de scintillement dépend de l'actionneur de gradation utilisé et du type de gradation | Sans scintillement à l'état non gradé



PENDENTIF LED OFFICE PRO DIRECT/INDIRECT, 20+40W, ARGENT, UGR<19, 4000K, DIMMABLE 1-10V

SKU: 4527

Tension nominale: 100-240V AC

Puissance nominale :60W

Température de couleur: 4000K

Angle: 115°

Lumen: 6000lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

dimmable par tension de commande 1-10V DC ou par potentiomètre rotatif (100kΩ)

Poids: 7500 g

Longueur: 1200 mm

Largeur: 260 mm

Hauteur: 30 mm



Spécificités: Longueur de la suspension : max. 1,5m

Spécification de gradation: dimmable par tension de commande 1-10V DC ou par potentiomètre rotatif (100kΩ)



LUMINAIRE SUSPENDU DIRECT/INDIRECT 46W 1500MM

SKU: 4530

Luminaire suspendu LED rectangulaire, à répartition directe-indirecte.
Recouvrement en PMMA lisse et opale sur le dessous. Éclairage homogène sur toute la largeur du luminaire
Pour banques, bureaux, salles de classe, zones d'accueil...

Puissance raccordée:46W

Température de couleur: 4000K

Lumen: 5700lm

Classe énergétique: I

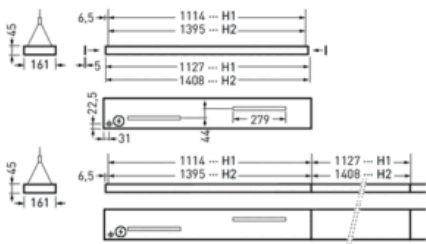
Durée de vie: 50000 heures

Classe de protection: IP20



Dimmable: oui

Dimensions Lxl: 1408 mm x 160 mm
Hauteur: 47 mm



SYSTÈMES DE RAILS 230 VAC

RAILS

RAIL TRIPHASÉ S1, 2 MÈTRES, NOIR

SKU: 6000

Couleur: noir

Poids: 1'580 grammes

Longueur: 2'000mm

Largeur: 33 mm

Hauteur: 35 mm



RAIL TRIPHASÉ S1, 2 MÈTRES, BLANC

SKU: 6001

Couleur: blanc

Poids: 1'580 grammes

Longueur: 2'000mm

Largeur: 33 mm

Hauteur: 35 mm





RAIL TRIPHASÉ ENCASTRÉ, 2 MÈTRES, NOIR

SKU: 6002

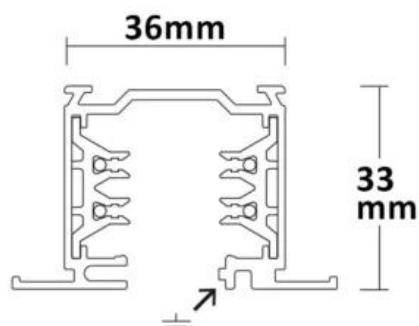
Couleur: noir

Poids: 1'920 grammes

Longueur: 2'000mm

Largeur: 36 mm

Hauteur: 33 mm



RAIL TRIPHASÉ ENCASTRÉ, 2 MÈTRES, BLANC

SKU: 6003

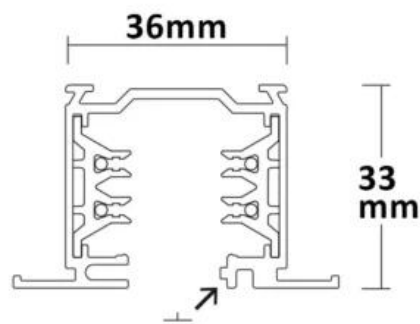
Couleur: blanc

Poids: 1'920 grammes

Longueur: 2'000mm

Largeur: 36 mm

Hauteur: 33 mm



ACCESSOIRES

ALIMENTATION TRIPHASÉE S1 LATÉRALE, NOIR

SKU: 6020

Couleur: noir

Disposition: conducteur N à gauche (6020-G) / conducteur N droite (6020-D)

Poids: 54 grammes

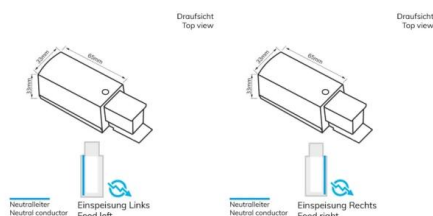
Longueur: 65 mm

Largeur: 33 mm

Hauteur: 33 mm



Spécificités: Attention deux produits différents: ne pas oublier d'indiquer si le conducteur neutre doit être à gauche ou à droite.



ALIMENTATION TRIPHASÉE S1 LATÉRALE, BLANC

SKU: 6021

Couleur: blanc

Disposition: conducteur N à gauche (6021-G) / conducteur N droite (6021-D)

Poids: 54 grammes

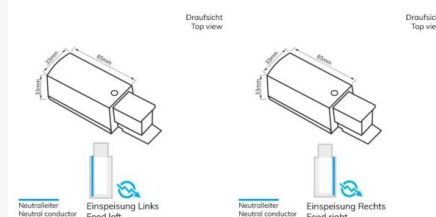
Longueur: 65 mm

Largeur: 33 mm

Hauteur: 33 mm



Spécificités: Attention deux produits différents: ne pas oublier d'indiquer si le conducteur neutre doit être à gauche ou à droite.





ALIMENTATION TRIPHASÉE S1 INTERMÉDIAIRE, NOIR

SKU: 6022

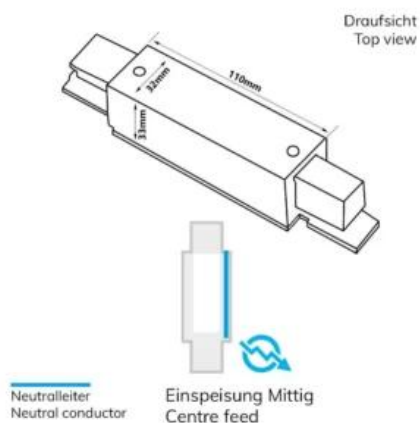
Couleur: noir

Poids: 104 grammes

Longueur: 166 mm

Largeur: 32 mm

Hauteur: 33 mm



ALIMENTATION TRIPHASÉE S1 INTERMÉDIAIRE, BLANC

SKU: 6023

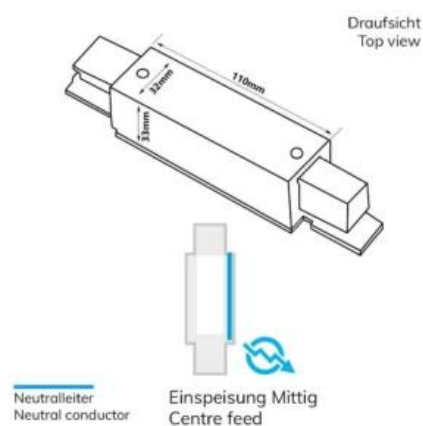
Couleur: blanc

Poids: 104 grammes

Longueur: 166 mm

Largeur: 32 mm

Hauteur: 33 mm



CONNECTEUR TRIPHASÉ S1 EN L, NOIR

SKU: 6024

Couleur: noir

Disposition: conducteur N extérieur (6024-E) / conducteur N intérieur (6024-I)

Poids: 104 grammes

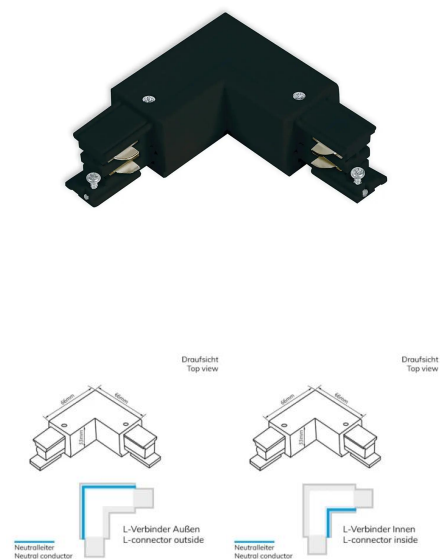
Longueur: 66 mm

Largeur: 66 mm

Hauteur: 33 mm



Spécificités: Disponible en deux variantes: avec conducteur N à l'extérieur ou à l'intérieur



CONNECTEUR TRIPHASÉ S1 EN L, BLANC

SKU: 6025

Couleur: blanc

Disposition: conducteur N extérieur (6025-E) / conducteur N intérieur (6025-I)

Poids: 104 grammes

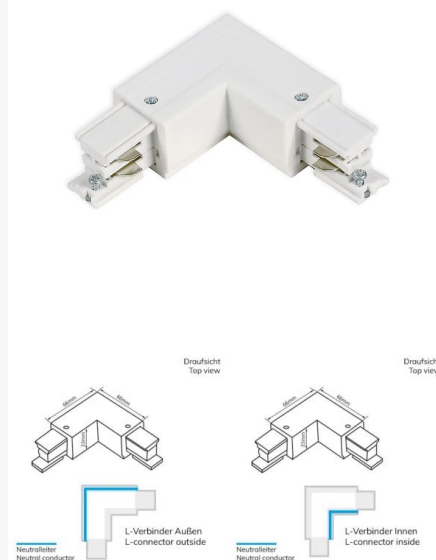
Longueur: 66 mm

Largeur: 66 mm

Hauteur: 33 mm



Spécificités: Disponible en deux variantes: avec conducteur N à l'extérieur ou à l'intérieur





ADAPTATEUR TRIPHASÉ UNIVERSEL, NOIR

SKU: 6026

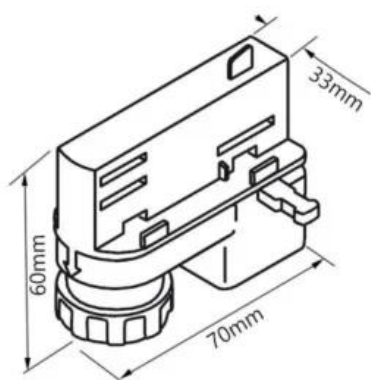
Couleur: noir

Poids: 76 grammes

Longueur: 70 mm

Largeur: 33 mm

Hauteur: 60 mm



ADAPTATEUR TRIPHASÉ UNIVERSEL, BLANC

SKU: 6027

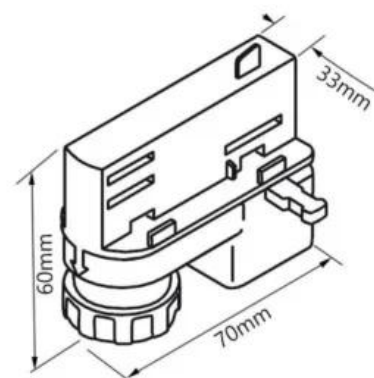
Couleur: blanc

Poids: 76 grammes

Longueur: 70 mm

Largeur: 33 mm

Hauteur: 60 mm





CÂBLES DE SUSPENSION S1 TRIPHASÉ, NOIR

SKU: 6028

Couleur: noir

Poids: 56 grammes

Longueur: 10-200 cm



CÂBLES DE SUSPENSION S1 TRIPHASÉ, BLANC

SKU: 6029

Couleur: blanc

Poids: 56 grammes

Longueur: 10-200 cm





CONNECTEUR LINÉAIRE TRIPHASÉ S1, NOIR

SKU: 6030

Couleur: noir

Poids: 134 grammes

Longueur: 68 mm

Largeur: 20 mm

Hauteur: 28 mm



CONNECTEUR LINÉAIRE TRIPHASÉ S1, BLANC

SKU: 6031

Couleur: blanc

Poids: 134 grammes

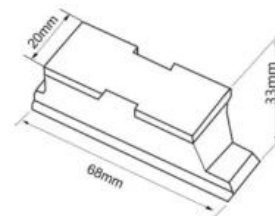
Longueur: 68 mm

Largeur: 20 mm

Hauteur: 28 mm



Draufsicht
Top view



Neutraleiter
Neutral conductor



Linear-Verbinder
Stromführend
Linear connector
Current-carrying

CONNECTEUR FLEXIBLE TRIPHASÉ S1, NOIR

SKU: 6032

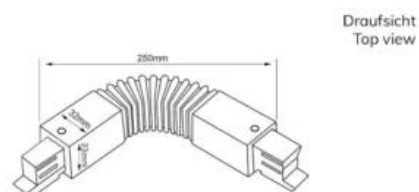
Couleur: noir

Poids: 134 grammes

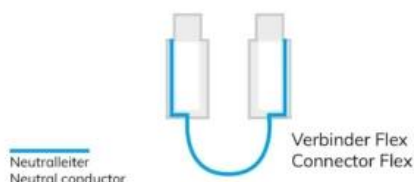
Longueur: 250 mm

Largeur: 32 mm

Hauteur: 33 mm



Draufsicht
Top view



CONNECTEUR FLEXIBLE TRIPHASÉ S1, BLANC

SKU: 6033

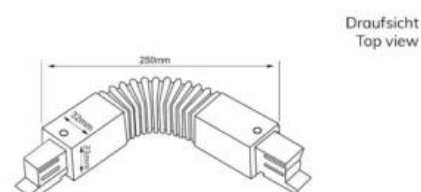
Couleur: blanc

Poids: 134 grammes

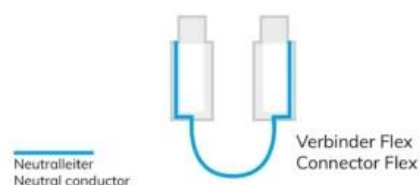
Longueur: 250 mm

Largeur: 32 mm

Hauteur: 33 mm



Draufsicht
Top view



LUMINAIRES

LUMINAIRE LINÉAIRE PRISMATIQUE SUR RAIL TRIPHASÉ 60CM, 32W, 3000|3500|4000K NOIR

SKU: 6100

Couleur: Noir

Tension nominale: 220 - 240 V AC

Puissance nominale: 32W

Puissance active: 32W

Température de couleur: 3000|3500|4000K

Matériau: Aluminium

CRI Ra: 90

Angle: 120°

Lumen: 4100 lm

Classe énergétique: D

Durée de vie moyenne L70|B50: 57'000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Dimmable: oui

Poids: 610 g

Longueur: 591,5 mm

Largeur: 45 mm

Hauteur: 17 + 45 mm



LUMINAIRE LINÉAIRE PRISMATIQUE SUR RAIL TRIPHASÉ 60CM, 32W, 3000|3500|4000K BLANC

SKU: 6101

Couleur: Blanc

Tension nominale: 220 - 240 V AC

Puissance nominale: 32W

Puissance active: 32W

Température de couleur: 3000|3500|4000K

Matériau: Aluminium

CRI Ra: 90

Angle: 120°

Lumen: 4100 lm

Classe énergétique: D

Durée de vie moyenne L70|B50: 57'000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

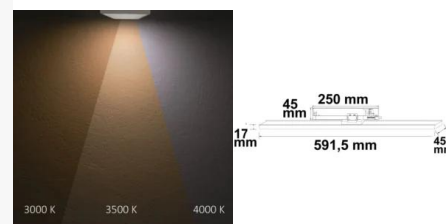
Dimmable: oui

Poids: 610 g

Longueur: 591,5 mm

Largeur: 45 mm

Hauteur: 17 + 45 mm



PROJECTEUR SUR RAIL TRIPHASÉ RASTER, 35W, 3000 OU 4000K, NOIR

SKU: 6102-1

Couleur: Noir

Tension nominale: 220 - 240 V AC

Puissance nominale: 35 W

Puissance active: 32,2 W

Température de couleur: 3000 K ou 4000K

Matériau: Aluminium

CRI Ra: 90

Angle du faisceau: 45°

Angle de rayonnement: fixe

Orientable: oui

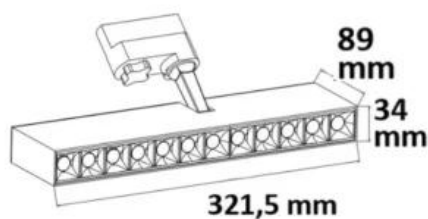
Lumen: 2'550 lm

Classe énergétique: F

Durée de vie moyenne L70|B50: 78'000 heures

Température ambiante: -20° - 40°





Dimmable: non

Poids: 950 g

Longueur: 321 mm

Largeur: 89mm

Hauteur: 34 mm



Spécificités: Projecteur LED sur rail triphasé de 32,15cm de longueur et 35W, offrant un angle de diffusion de 45° pour un éclairage uniforme. Son indice de rendu des couleurs (CRI) est supérieur à 90, garantissant des couleurs fidèles et éclatantes, idéal pour le commerce ou les galeries. Le projecteur est orientable et inclinable, permettant de diriger la lumière exactement où nécessaire. Le boîtier est en aluminium d'apparence mate et le luminaire est livré avec son équipement, facilitant l'installation et l'utilisation. Disponible en 2 variantes: 3000 K (6101-3000K) ou 4000K (6101-4000K).

PROJECTEUR SUR RAIL TRIPHASÉ RASTER, 35W, 3000 OU 4000K, BLANC

SKU: 6102-2

Couleur: Blanc

Tension nominale: 220 - 240 V AC

Puissance nominale: 35 W

Puissance active: 32,2 W

Température de couleur: 3000 K ou 4000K

Matériau: Aluminium

CRI Ra: 90

Angle du faisceau: 45°

Angle de rayonnement: fixe

Orientable: oui

Lumen: 2'550 lm

Classe énergétique: F

Durée de vie moyenne L70|B50: 78'000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Dimmable: non

Poids: 950 g

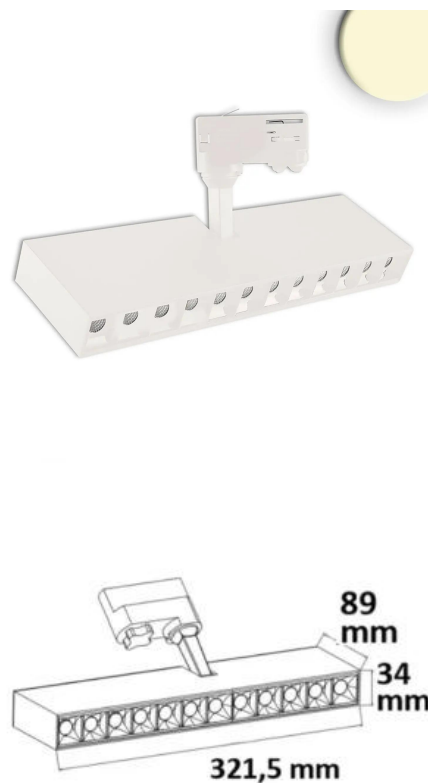
Longueur: 321 mm

Largeur: 89mm

Hauteur: 34 mm



Spécification de gradation: Projecteur LED sur rail triphasé de 32,15cm de longueur et 35W, offrant un angle de diffusion de 45° pour un éclairage uniforme.



Son indice de rendu des couleurs (CRI) est supérieur à 90, garantissant des couleurs fidèles et éclatantes, idéal pour le commerce ou les galeries. Le projecteur est orientable et inclinable, permettant de diriger la lumière exactement où nécessaire. Le boîtier est en aluminium d'apparence mate et le luminaire est livré avec son équipement, facilitant l'installation et l'utilisation. Disponible en 2 variantes: 3000 K (6101-3000K) ou 4000K (6101-4000K).



PROJECTEUR SUR RAIL TRIPHASÉ FOCALISABLE, 8W, 3000 OU 4000K, NOIR

SKU: 6103

Couleur: Noir

Tension nominale: 220 - 240 V AC

Puissance nominale: 8,5 W

Puissance active: 8 W

Température de couleur: 3000 K ou 4000K

Matériau: Aluminium

CRI Ra: 90

Angle du faisceau: 20° - 55° min-max

Angle de rayonnement: min-max

Orientable: oui

Lumen: 600 lm

Classe énergétique: F

Durée de vie moyenne L70|B50: 78'000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Dimmable: oui

Poids: 363 g

Longueur: 138 mm - 143 mm avec support

Diamètre: 50 mm



Spécificités: Projecteur LED triphasé au design compact et élégant en aluminium d'aspect mat. Sa lumière chaude (3000K) ou neutre (4000K) met en valeur vos espaces avec précision. Orientable, focalisable et dimmable, il s'adapte facilement à différents usages, que ce soit en magasin, galerie ou bureau. Durable et efficace, il associe esthétique et performance. Disponible en 2 variantes: 3000 K (6103-3000K) ou 4000K (6103-4000K).

PROJECTEUR SUR RAIL TRIPHASÉ FOCALISABLE, 8W, 3000 OU 4000K, BLANC

SKU: 6104

Couleur: Blanc

Tension nominale: 220 - 240 V AC

Puissance nominale: 8,5 W

Puissance active: 8 W

Température de couleur: 3000 K ou 4000K

Matériau: Aluminium

CRI Ra: 90

Angle du faisceau: 20° - 55° min-max

Angle de rayonnement: min-max

Orientable: oui

Lumen: 600 lm

Classe énergétique: F

Durée de vie moyenne L70|B50: 78'000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Dimmable: oui

Poids: 363 g

Longueur: 138 mm - 143 mm avec support

Diamètre: 50 mm



Spécification de gradation: Projecteur LED triphasé au design compact et élégant en aluminium d'aspect mat. Sa lumière chaude (3000K) ou neutre (4000K) met en valeur vos espaces avec précision. Orientable, focalisable et dimmable, il s'adapte facilement à différents usages, que ce soit en magasin, galerie ou bureau. Durable et efficace, il associe esthétique et performance. Disponible en 2 variantes: 3000 K (6104-3000K) ou 4000K (6104-4000K).



SYSTÈMES DE RAILS 48 VDC

Système de rails magnétiques basse tension (48V).

Ce système magnétique permet de fixer et déplacer facilement les luminaires sans outil, en toute sécurité.

Disponible en versions appliqué, encastré, suspendu ou plat, il offre une grande flexibilité et s'adapte aussi bien aux logements qu'aux commerces, bureaux, hôtels ou musées.

RAILS



RAIL TRACK48, 4 PÔLES, 2 MÈTRES, NOIR

SKU: 7000

Couleur: noir

Poids: 1'600 grammes

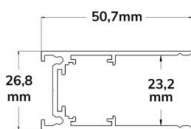
Longueur: 2'000mm

Largeur: 26.8 mm

Hauteur: 50.7 mm



Spécificités: Rail apparent, noir, 200cm, 4 pôles. Inclus embouts de finition et diffuseur de protection.



RAIL TRACK48 FIN, 4 PÔLES, 2 MÈTRES, NOIR

SKU: 7001

Couleur: noir

Poids: 1'600 grammes

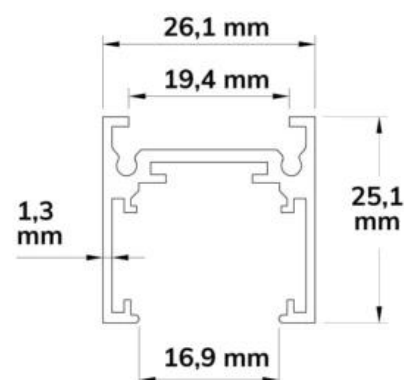
Longueur: 2'000mm

Largeur: 26,1 mm

Hauteur: 25,1 mm



Spécificités: Rail apparent fin, noir, 200cm, 4 pôles. Inclus embouts de finition et diffuseur de protection.



RAIL TRACK48 CLOISON SÈCHE, 4 PÔLES, 2 MÈTRES, NOIR

SKU: 7002

Couleur: noir

Poids: 1'600 grammes

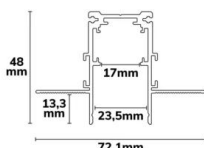
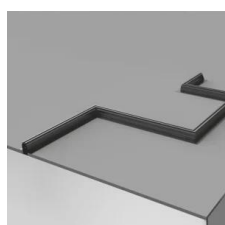
Longueur: 2'000mm

Largeur: 72 mm

Hauteur: 55 mm



Spécificités: Rail apparent pour cloison sèche, noir, 200cm, 4 pôles. Inclus embouts de finition et diffuseur de protection.



RAIL TRACK48 ENCASTRÉ, 4 PÔLES, 2 MÈTRES, NOIR

SKU: 7003

Couleur: noir

Poids: 2'140 grammes

Longueur: 2'000mm

Largeur: 42,4 mm

Hauteur: 56,4 mm



ACCESSOIRES



ALIMENTATION TRACK48, 4 PÔLES, NOIR

SKU: 7020

Couleur: noir

Poids: 44 grammes

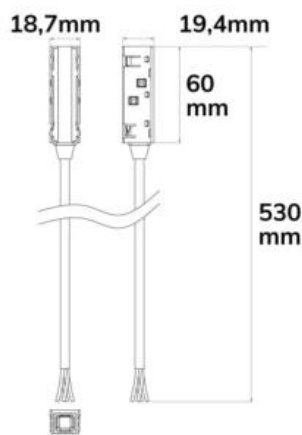
Longueur: 500 cm

Largeur: 19,4 mm

Hauteur: 18,7 mm



Spécificités: Alimentation en courant avec câble de 50cm, noir, max. 6A, 4 pôles (+|-|DALI+|DALI-). Adaptée à tous les rails "Track48".



CONNECTEUR FLEXIBLE TRACK48, PLIABLE À 180°, NOIR

SKU: 7021

Couleur: noir

Poids: 34 grammes

Longueur: 258 cm

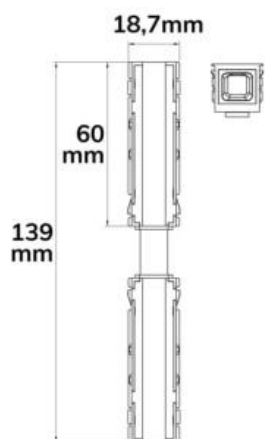
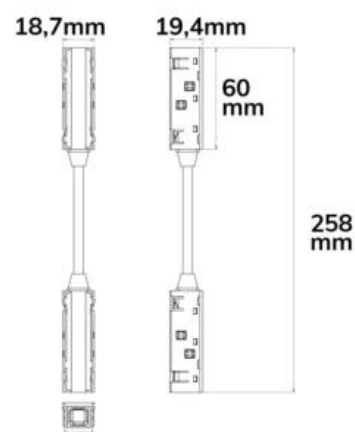
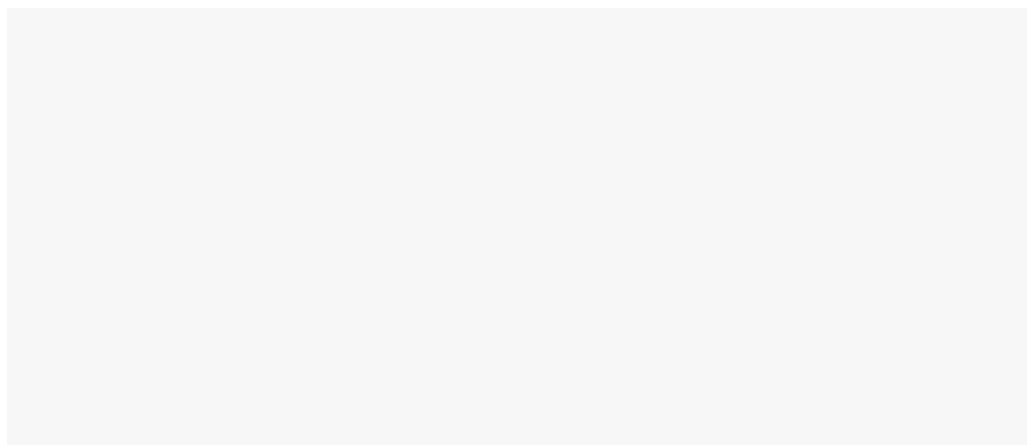
Largeur: 19,4 mm

Hauteur: 18,7 mm



Spécificités: Connecteur linéaire flexible, peut être plié à 180°, noir, max. 6A 4 pôles. Adaptée à tous les rails "Track48".





CONNECTEUR FLEXIBLE TRACK48, PLIABLE À 45°, NOIR

SKU: 7022

Couleur: noir

Poids: 26 grammes

Longueur: 139 cm

Largeur: 19,4 mm

Hauteur: 18,7 mm



Spécificités: Connecteur linéaire flexible, peut être plié à 45°, noir, max. 6A 4 pôles. Adapté à tous les rails "Track48".

TRANSFORMATEUR EN LIGNE 100W TRACK48, NOIR

SKU: 7023

Couleur: noir

Puissance nominale: 100 W

Tension d'alimentation: 220 - 240 V AC

Poids: 152 grammes

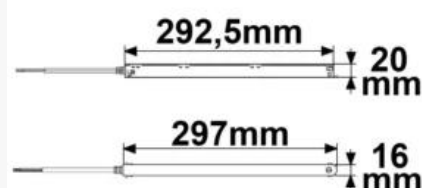
Longueur: 297 cm

Largeur: 16 mm

Hauteur: 20 mm



Spécificités: Transformateur 48V DC adapté à tous les rails "Track48".



TRANSFORMATEUR EN LIGNE 150W TRACK48, NOIR

SKU: 7024

Couleur: noir

Puissance nominale: 150 W

Tension d'alimentation: 220 - 240 V AC

Poids: 376 grammes

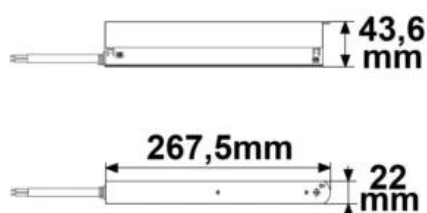
Longueur: 267.5 cm

Largeur: 22 mm

Hauteur: 43.6 mm



Spécificités: Transformateur 48V DC adapté à tous les rails "Track48".



CONNECTEUR LINÉAIRE MINI TRACK48, NOIR

SKU: 7025

Couleur: noir

Poids: 80 grammes

Longueur: -

Largeur: -

Hauteur: -



Spécificités: Connecteur en T, flexible, noir, non conduisant le courant, max. 6A, 4 pôles. Adapté à tous les rails "Track48".



CONNECTEUR EN T TRACK48, NOIR

SKU: 7026

Couleur: noir

Poids: 30 grammes

Longueur: 130cm

Largeur: 19 mm

Hauteur: 19 mm



Spécificités: Connecteur linéaire flexible, peut être plié à 180°, noir, max. 6A 4 pôles. Adapté à tous les rails "Track48".

LUMINAIRES

LUMINAIRE LINÉAIRE TRACK48 30CM, 10W, 3000K, NOIR

SKU: 7100

Couleur: Noir

Tension nominale: 48 V DC

Puissance nominale: 10W

Puissance active: 10W

Température de couleur: 3000K

CRI Ra: 90

Angle: 120°

Lumen: 620 lm

Classe énergétique: G

Durée de vie moyenne L70|B50: 57'000 heures

Température ambiante: -10° - 40°

Dimmable: non

Poids: 174 g

Longueur: 304 mm

Largeur: 22 mm

Hauteur: 20 mm



Spécificités: Fonctionnement uniquement à une source de tension constante non modulable de 48 V. Adapté à tous les rails "Track48".



LUMINAIRE LINÉAIRE TRACK48 60CM, 20W, 3000K, NOIR

SKU: 7101

Couleur: Noir

Tension nominale: 48 V DC

Puissance nominale: 20W

Puissance active: 20W

Température de couleur: 3000K

CRI Ra: 90

Angle: 120°

Lumen: 1350 lm

Classe énergétique: G

Durée de vie moyenne L70|B50: 57'000 heures

Température ambiante: -10° - 40°

Dimmable: non

Poids: 316 g

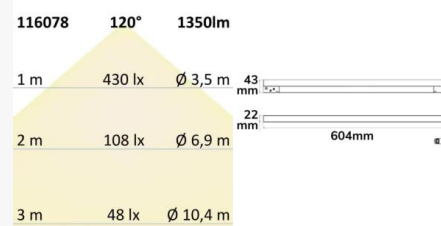
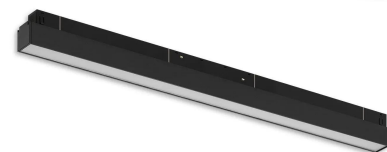
Longueur: 604 mm

Largeur: 22 mm

Hauteur: 43 mm



Spécificités: Fonctionnement uniquement à une source de tension constante non modulable de 48 V. Adapté à tous les rails "Track48".



PROJECTEUR LINÉAIRE TRACK48 22CM, 12W, 3000K, NOIR

SKU: 7102

Couleur: Noir

Tension nominale: 48 V DC

Puissance nominale: 12W

Puissance active: 12W

Température de couleur: 3000K

CRI Ra: 90

Angle: 120°

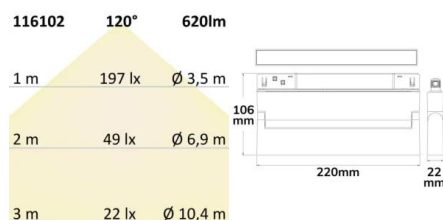
Lumen: 620 lm

Classe énergétique: G

Durée de vie moyenne L70|B50: 57'000 heures

Température ambiante: -10° - 40°

Dimmable: non



Poids: 372 g
Longueur: 220 mm
Largeur: 22 mm
Hauteur: 106 mm



Spécificités: Avec un faisceau de 120°, ce projecteur offre une lumière diffuse, adaptée à des zones larges. Fonctionnement uniquement à une source de tension constante non modulable de 48 V. Adapté à tous les rails "Track48".

PROJECTEUR LINÉAIRE TRACK48 22CM, 12W, ASYMÉTRIQUE, 3000K, NOIR

SKU: 7103

Couleur: Noir

Tension nominale: 48 V DC

Puissance nominale: 12W

Puissance active: 12W

Température de couleur: 3000K

CRI Ra: 90

Angle: 100°

Lumen: 420 lm

Classe énergétique: G

Durée de vie moyenne L70|B50: 57'000 heures

Température ambiante: -10° - 40°

Dimmable: oui

Poids: 148 g

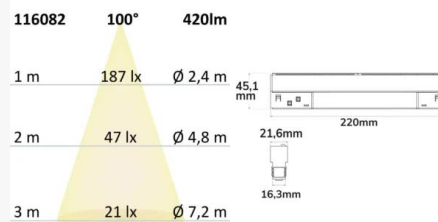
Longueur: 220 mm

Largeur: 22 mm

Hauteur: 45 mm



Spécificités: Fonctionnement uniquement à une source de tension constante non modulable de 48 V. Adapté à tous les rails "Track48".





LUMINAIRE D'ANGLE VERTICAL TRACK48 , 20W, 3000K, NOIR

SKU: 7104

Couleur: Noir

Tension nominale: 48 V DC

Puissance nominale: 20W

Puissance active: 20W

Température de couleur: 3000K

CRI Ra: 90

Angle: 120°

Lumen: 1250 lm

Classe énergétique: G

Durée de vie moyenne L70|B50: 57'000 heures

Température ambiante: -10° - 40°

Dimmable: non

Poids: 318 g

Longueur: 330 mm

Largeur: 330 mm

Hauteur: 22 mm



Spécificités: Fonctionnement uniquement à une source de tension constante non modulable de 48 V. Adapté à tous les rails "Track48".



LUMINAIRE D'ANGLE HORIZONTAL TRACK48 , 20W, 3000K, NOIR

SKU: 7105

Couleur: Noir

Tension nominale: 48 V DC

Puissance nominale: 20W

Puissance active: 20W

Température de couleur: 3000K

CRI Ra: 90

Angle: 120°

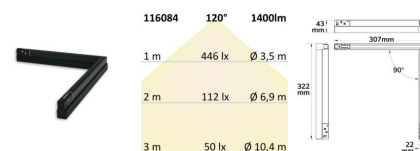
Lumen: 1400 lm

Classe énergétique: G

Durée de vie moyenne L70|B50: 57'000 heures

Température ambiante: -10° - 40°

Dimmable: non



Poids: 316 g
Longueur: 320 mm
Largeur: 307 mm
Hauteur: 22 mm



Spécificités: Fonctionnement uniquement à une source de tension constante non modulable de 48 V. Adapté à tous les rails "Track48".

PROJECTEUR RASTER TRACK48 22CM, 12W, 3000K, NOIR

SKU: 7106

Couleur: Noir

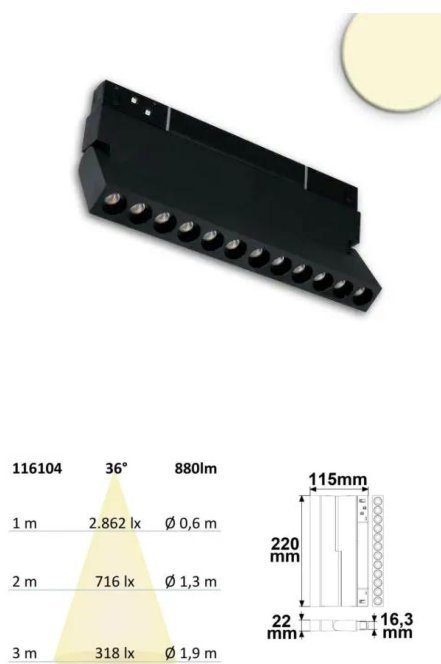
Tension nominale: 48 V DC
Puissance nominale: 12W
Puissance active: 12W
Température de couleur: 3000K

CRI Ra: 90
Angle: 36°
Lumen: 880 lm
Classe énergétique: G
Durée de vie moyenne L70|B50: 57'000 heures
Température ambiante: -10° - 40°
Dimmable: non

Poids: 552 g
Longueur: 220 mm
Largeur: 22 mm
Hauteur: 115 mm



Spécificités: Le luminaire raster (36°) est spécifiquement conçu avec une grille pour limiter l'éblouissement et diriger la lumière de manière plus ciblée, pour mettre en valeur des objets spécifiques ou des zones précises. Fonctionnement uniquement à une source de tension constante non modulable de 48 V. Adapté à tous les rails "Track48".



LUMINAIRE LINÉAIRE TRACK48 32CM, 18W, 3000K, NOIR

SKU: 7107

Couleur: Noir

Tension nominale: 48 V DC

Puissance nominale: 18W

Puissance active: 18W

Température de couleur: 3000K

CRI Ra: 90

Angle: 36°

Lumen: 1300 lm

Classe énergétique: G

Durée de vie moyenne L70|B50: 57'000 heures

Température ambiante: -10° - 40°

Dimmable: non

Poids: 210 g

Longueur: 328 mm

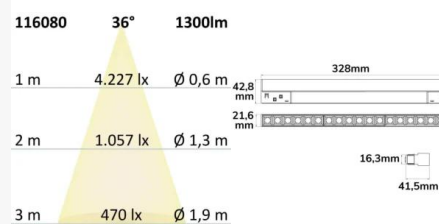
Largeur: 22 mm

Hauteur: 43 mm



Spécificités: Il s'agit d'un luminaire linéaire conçu pour un éclairage homogène et discret, idéal pour des installations où une lumière diffuse est souhaitée.

Fonctionnement uniquement à une source de tension constante non modulable de 48 V. Adapté à tous les rails "Track48".



LUMINAIRE RASTER TRACK48 22CM, 12W, 3000K, NOIR

SKU: 7108

Couleur: Noir

Tension nominale: 48 V DC

Puissance nominale: 12W

Puissance active: 12W

Température de couleur: 3000K

CRI Ra: 90

Angle: 36°

Lumen: 880 lm

Classe énergétique: G

Durée de vie moyenne L70|B50: 57'000 heures

Température ambiante: -10° - 40°

Dimmable: non

Poids: 182 g

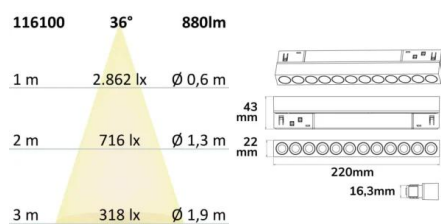
Longueur: 220 mm

Largeur: 22 mm

Hauteur: 43 mm



Spécificités: Fonctionnement uniquement à une source de tension constante non modulable de 48 V. Adapté à tous les rails "Track48".



PROJECTEUR TRACK48, 7W, 3000K, NOIR

SKU: 7109

Couleur: Noir

Tension nominale: 48 V DC

Puissance nominale: 7W

Puissance active: 7W

Température de couleur: 3000K

CRI Ra: 90

Angle: 30°

Lumen: 620 lm

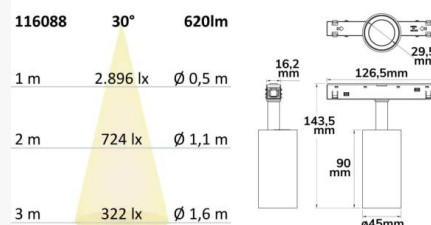
Classe énergétique: F

Durée de vie moyenne L70|B50: 57'000 heures

Température ambiante: -10° - 40°

Dimmable: non

Poids: 162 g



Longueur: 90 mm**Largeur:** -**Hauteur:** -

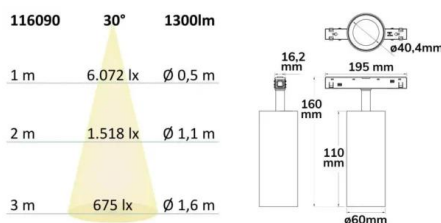
Spécificités: Fonctionnement uniquement à une source de tension constante non modulable de 48 V. Adapté à tous les rails "Track48".



PROJECTEUR TRACK48, 16W, 3000K, NOIR

SKU: 7110**Couleur:** Noir**Tension nominale:** 48 V DC**Puissance nominale:** 16W**Puissance active:** 16W**Température de couleur:** 3000K**CRI Ra:** 90**Angle:** 30°**Lumen:** 1300 lm**Classe énergétique:** F**Durée de vie moyenne L70|B50:** 57'000 heures**Température ambiante:** -10° - 40°**Dimmable:** non**Poids:** 280 g**Longueur:** 148 mm**Largeur:** -**Hauteur:** -

Spécificités: Fonctionnement uniquement à une source de tension constante non modulable de 48 V. Adapté à tous les rails "Track48".



PROJECTEUR FOCALISABLE TRACK48, 7W, 3000K, NOIR

SKU: 7111

Couleur: Noir

Tension nominale: 48 V DC

Puissance nominale: 7 W

Puissance active: 7W

Température de couleur: 3000K

CRI Ra: 90

Angle du faisceau: 18° - 60° Min-Max

Type d'angle de rayonnement: Min - Max

Orientable: Oui

Lumen: 475 lm

Classe énergétique: G

Durée de vie moyenne L70|B50: 57'000 heures

Température ambiante: -10° - 40°

Dimmable: non

Poids: 220 g

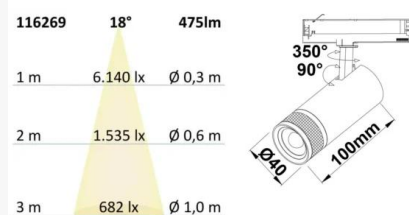
Longueur: 100 mm

Largeur: -

Hauteur: -



Spécificités: Fonctionnement uniquement à une source de tension constante non modulable de 48 V. Adapté à tous les rails "Track48".





LUMINAIRE SUSPENDU SHADE TRACK48, 5.5W, 3000K, NOIR

SKU: 7112

Couleur: Noir

Tension nominale: 48 V DC

Puissance nominale: 5,5 W

Puissance active: 5,5 W

Température de couleur: 3000K

CRI Ra: 90

Angle du faisceau: 120°

Type d'angle de rayonnement: Fixe

Lumen: 370 lm

Classe énergétique: G

Durée de vie moyenne L70|B50: 57'000 heures

Température ambiante: -10° - 40°

Dimmable: non

Poids: 285 g

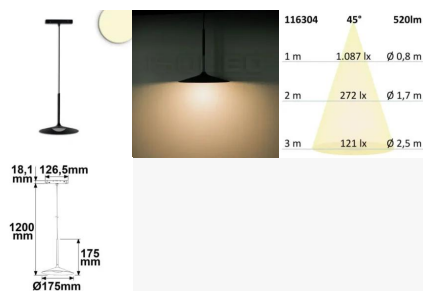
Longueur: 1200 mm

Largeur: 175mm

Hauteur: -



Spécificités: Longueur du câble non réglable ou ne pouvant être raccourcie. Fonctionnement uniquement à une source de tension constante non modulable de 48 V. Adapté à tous les rails "Track48".



LUMINAIRE SUSPENDU CIRCLE TRACK48, 8W, 3000K, NOIR

SKU: 7113

Couleur: Noir

Tension nominale: 48 V DC

Puissance nominale: 8 W

Puissance active: 8 W

Température de couleur: 3000K

CRI Ra: 90

Angle du faisceau: 45°

Type d'angle de rayonnement: Fixe

Lumen: 520 lm

Classe énergétique: G

Durée de vie moyenne L70|B50: 57'000 heures

Température ambiante: -10° - 40°

Dimmable: non

Poids: 367 g

Longueur: 1200 mm

Largeur: 120 mm

Hauteur: -



Spécificités: Longueur du câble non réglable ou ne pouvant être raccourcie.
Fonctionnement uniquement à une source de tension constante non modulable de 48 V. Adapté à tous les rails "Track48".





LUMINAIRE SUSPENDU BALLE FOCUS TRACK48, 12W, 3000K

SKU: 7114

Couleur: Noir

Tension nominale: 48 V DC

Puissance nominale: 12 W

Puissance active: 12 W

Température de couleur: 3000K

CRI Ra: 90

Angle du faisceau: 36°

Type d'angle de rayonnement: Fixe

Lumen: 750 lm

Classe énergétique: G

Durée de vie moyenne L70|B50: 57'000 heures

Température ambiante: -10° - 40°

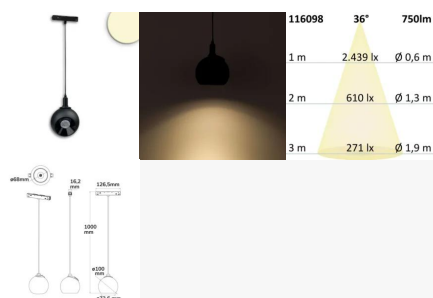
Dimmable: non

Poids: 696 g

Longueur: 1'000 mm

Largeur: 100 mm

Hauteur: -



Spécificités: Longueur du câble non réglable ou ne pouvant être raccourcie. Fonctionnement uniquement à une source de tension constante non modulable de 48 V. Adapté à tous les rails "Track48".

LUMINAIRE SUNGLOW TRACK48, FLEXIBLE, 5.5W, 3000K

SKU: 7115

Couleur: Noir

Tension nominale: 48 V DC

Puissance nominale: 5,5 W

Puissance active: 5,5 W

Température de couleur: 3000K

CRI Ra: 90

Angle du faisceau: 160°

Type d'angle de rayonnement: Fixe

Lumen: 300 lm

Classe énergétique: G

Durée de vie moyenne L70|B50: 57'000 heures

Température ambiante: -10° - 40°

Dimmable: non

Poids: 248 g

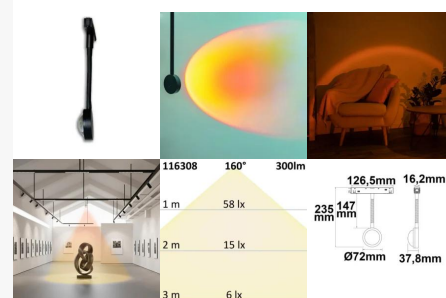
Longueur: 219 mm

Largeur: 72 mm

Hauteur: 38 mm



Spécificités: Fonctionnement uniquement à une source de tension constante non modulable de 48 V. Adapté à tous les rails "Track48".



LUMINAIRE SUSPENDU PIPE TRACK48, 7W, 3000K, NOIR

SKU: 7116

Couleur: Noir

Tension nominale: 48 V DC

Puissance nominale: 7 W

Puissance active: 7 W

Température de couleur: 3000K

CRI Ra: 90

Angle du faisceau: 36°

Type d'angle de rayonnement: Fixe

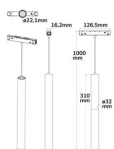
Lumen: 580 lm

Classe énergétique: F

Durée de vie moyenne L70|B50: 57'000 heures

Température ambiante: -10° - 40°





Dimmable: non

Poids: 337 g

Longueur: 1500 mm

Largeur: -

Hauteur: -



Spécificités: La longueur du câble est réglable de 5 à 119 cm. Fonctionnement uniquement à une source de tension constante non modulable de 48 V. Adapté à tous les rails "Track48".

LUMINAIRE SUSPENDU PIPE TRACK48, 15W, 3000K, NOIR

SKU: 7117

Couleur: Noir

Tension nominale: 48 V DC

Puissance nominale: 15 W

Puissance active: 15 W

Température de couleur: 3000K

CRI Ra: 90

Angle du faisceau: 36°

Type d'angle de rayonnement: Fixe

Lumen: 950 lm

Classe énergétique: G

Durée de vie moyenne L70|B50: 57'000 heures

Température ambiante: -10° - 40°

Dimmable: non

Poids: 340 g

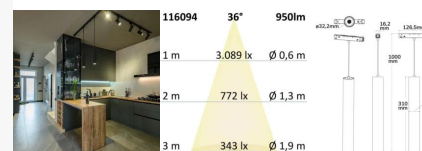
Longueur: 1500 mm

Largeur: -

Hauteur: -



Spécificités: La longueur du câble est réglable de 5 à 119 cm. Fonctionnement uniquement à une source de tension constante non modulable de 48 V. Adapté à tous les rails "Track48".



GAMME FAST-FIX

LUMINAIRES FAST-FIX

MODULE POUR S FASTFIX LED 1,5 M 25-75 W, 4000K

SKU: 4123

Tension nominale: 180-265V AC

Puissance nominale : 75W

Température de couleur: 4000K

Matériau: Plastique/Acier

Angle à choix: 25°G // 25°D // 25° + 25° // 30° // 60° // 90° // 120°

Lumen: 10500lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 52000 heures

Classe de protection: IP40

Dimmable: 1-10V // DALI

Poids: 1950 g

Longueur: 1440mm

Largeur: 65mm

Hauteur: 259mm



Spécificités: 8 pôles de 2,5 mm² (L1, L2, L3, N, PE, Dimm+, -, CHR), y compris cinq lentilles optiques prémontées et interchangeables ainsi que des cartes de LED avec 33 puces haute puissance chacune, mécanisme de verrouillage rapide pour la fixation dans le réceptacle du faisceau N° d'art. 113934/113946

MODULE FASTFIX LED 1,5 M 30-75 W, 4000K

SKU: 4124

Tension nominale: 220 - 240 VAC

Puissance nominale : 75 W

Température de couleur: 4'000K

Matériau: Acier

Angle: 90°

Lumen: 13'500 lm

Classe énergétique: A

Durée de vie moyenne: 58'000 heures

Classe de protection: IP40

Poids: 1'833 g

Longueur: 1'472 mm

Largeur: 65 mm

Hauteur: 28 mm



Spécificités: Régulation permanente de la puissance par réglage du cavalier sur l'alimentation électrique situé à l'arrière



ACCESSOIRES FAST-FIX



FILIN D'ACIER POUR CHEMIN LUMINEUX GAMME FASTFIX S LED AVEC CLIP DE FIXATION

SKU: 4100

Matériau: plastique / aluminium

Poids: 50 g

Longueur: 59mm

Largeur: 37mm

Hauteur: 15mm



Spécificités: Le système linéaire, c'est-à-dire tous les supports de poutre et les connecteurs, est ancré horizontalement et fixé les uns aux autres. Lors du montage, un oillet ou un clip doit être fixé au moins tous les 2,3 mètres.

CHAÎNE EN ACIER POUR SYSTÈME LINÉAIRE FASTFIX LED 2 M, AVEC CROCHETS ET CLIP DE MONTAGE

SKU: 4101

Matériau: plastique / aluminium

Poids: 300 g



Spécificités: Le système linéaire, c'est-à-dire tous les supports de poutre et les connecteurs, est ancré horizontalement et fixé les uns aux autres. Lors du montage, une fixation à l'oeillet ou au clip doit être appliquée au moins tous les 2,3 mètres.





CLIP EN ALUMINIUM POUR CHEMIN LUMINEUX GAMME FASTFIX S LED

SKU: 4102

Matériau: plastique / aluminium

Poids: 25 g

Longueur: 15mm

Largeur: 59mm

Hauteur: 36mm



Spécificités: Le système linéaire, c'est-à-dire tous les supports de barres et les connecteurs, est ancré horizontalement et fixé les uns aux autres. Lors du montage, un oillet ou un clip de fixation doit être installé au moins tous les 2,3 mètres.

ADAPTATEUR D'ALIMENTATION À 8 PÔLES POUR SYSTÈME LINÉAIRE FASTFIX LED, 15 A

SKU: 4103

Matériau: Plastique

Poids: 52 g

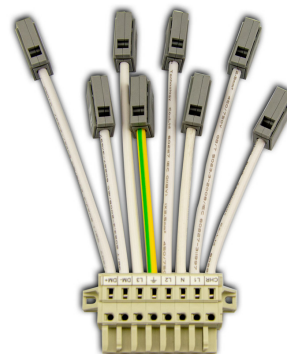
Longueur: 15mm

Largeur: 54mm

Hauteur: 132mm



Spécificités: 8 pôles 2,5qmm (L1, L2, L3, N, PE, Dimm+, -, CHR)





COMPOSANT DE DÉBUT/D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE POUR SYSTÈME LINÉAIRE S FASTFIX LED

SKU: 4104

Matériau: Acier

Poids: 800 g

Longueur: 255mm

Largeur: 65mm

Hauteur: 65mm



Spécificités: 8 x 2.5qmm pré-câblés (L1 / L2 / L3 / L' / N / PE / Dim+ / Dim-), incluant des pinces d'installation rapide,

SUPPORT DE POUTRE 1,5 M POUR SYSTÈME LINÉAIRE FASTFIX LED, CONDUCTEUR

SKU: 4105

Matériau: acier

Classe de protection: IP20

Poids: 2000 g

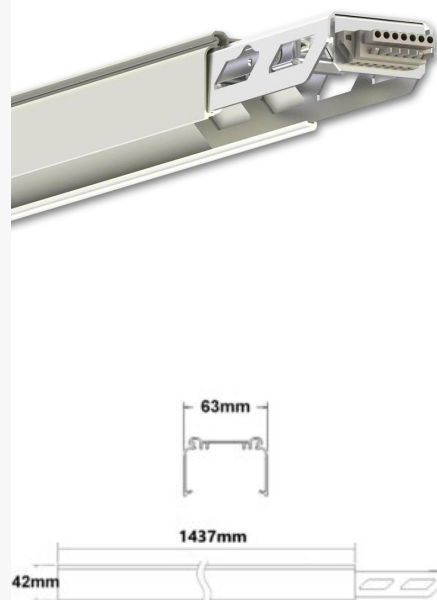
Longueur: 1437mm

Largeur: 63mm

Hauteur: 42mm



Spécificités: 8 x 2.5qmm précâblés (L1 / L2 / L3 / L' / N / PE / Dim+ / Dim-), sans couvercle



SUPPORT DE POUTRE 3 M POUR SYSTÈME LINÉAIRE FASTFIX LED, CONDUCTEUR

SKU: 4106

Matériau: Acier

Classe de protection: IP20

Poids: 3200 g

Longueur: 2875mm

Largeur: 65mm

Hauteur: 65mm



Spécificités: 8 x 2.5qmm précâblés (L1 / L2 / L3 / L' / N / PE / Dim+ / Dim-), sans couvercle



FAUX COUVERCLE POUR SYSTÈME LINÉAIRE S FASTFIX LED POUR SUPPORT DE POUTRE, 1,5M

SKU: 4107

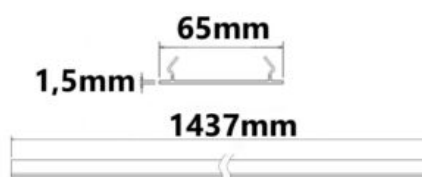
Matériau: Plastique

Poids: 150 g

Longueur: 1437mm

Largeur: 63mm

Hauteur: 11mm



POUTRE 1,5 M POUR SYSTÈME LINÉAIRE S FASTFIX LED AVEC 70CM DE RAIL CONDUCTEUR TRIPHASÉ

SKU: 4108

Matériau: Plastique/Aluminium

Poids: 1900 g

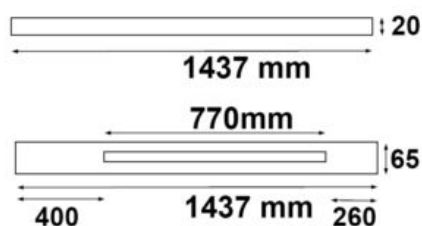
Longueur: 1437mm

Largeur: 65mm

Hauteur: 20mm



Spécificités: Module d'adaptation pour projecteur sur rail 3PH, rail de montage de 70 cm, phase réglable à l'arrière.



RAIL DE FIN POUR GAMME FASTFIX S LED

SKU: 4109

Matériau: Acier

Poids: 340 g

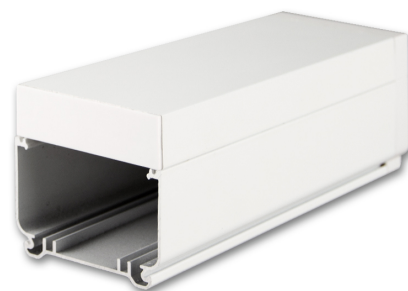
Longueur: 260mm

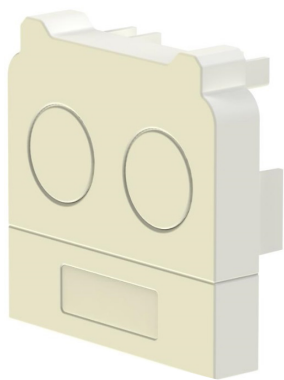
Largeur: 65mm

Hauteur: 65mm



Spécificités: y compris le couvercle





EMBOUT D'EXTRÉMITÉ POUR SYSTÈME LINÉAIRE S FASTFIX LED, BLANC

SKU: 4110

Matériau: Plastique

Poids: 25 g

Longueur: 7mm

Largeur: 65mm

Hauteur: 50mm



Spécificités: Blanc, embout final pour le réceptacle du faisceau. Article correspondant n° 112954 Manchon de câble

CÂBLE D'EXTENSION FASTFIX 3M, 7 PÔLES

SKU: 4111

Longueur: 3'000 mm

Largeur: 40 mm

Hauteur: 15 mm



GAMME SLV RETRO

Luminaires spécialement conçus pour le remplacement de lampes fluorescentes T8 et T5. Grâce à son design intelligent à clipser, le module d'éclairage est remplacé en moins d'une minute, sans aucune modification ni matériel supplémentaire.

LUMINAIRES SLV RETRO

MODULE SLV RETRO 1,2 M 21W, 3500/4000/5000 K

SKU: 4126

Tension nominale: 220 - 240 VAC

Puissance: 21 W

Température de couleur: 3'500/4'000/5'000 K

Lumen: 3'867 / 10'937 lm

Classe énergétique: C

Durée de vie moyenne: 100'000 heures

Classe de protection: IP20

Poids: 1'300 g

Longueur: 1'175 mm

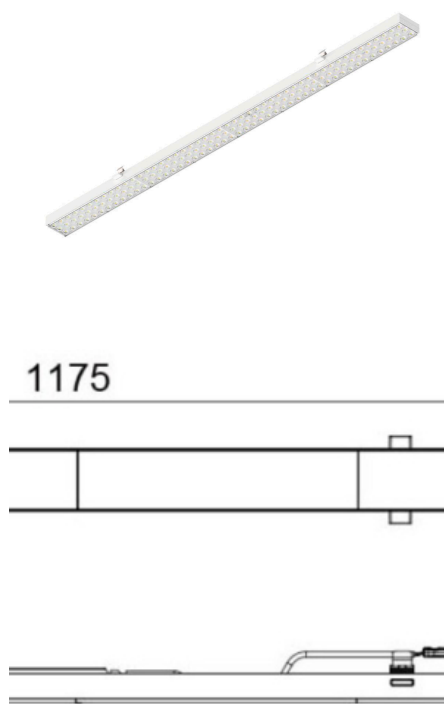
Largeur: 65 mm

Hauteur: 30 mm



Spécificités: Efficacité exceptionnelle allant jusqu'à 190 lm/W et durée de vie de 100 000 heures.

Spécification de gradation: Les commutateurs d'alimentation et CCT intégrés permettent de régler la puissance et la température de couleur directement en situation.



INDUSTRIE / COMMERCE

PROJECTEURS LED

PROJECTEUR LED PRISMATIC 20 W, BLANC NEUTRE, ANTHRACITE, IP66

SKU: 4300

Tension nominale: 100-240V AC

Puissance nominale :25W

Température de couleur: 4000K

Type de LED: Philips SMD3030

Matériau: Aluminium/anthracite moulé sous pression

Angle: 110°

Lumen: 2500lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP66

Dimmable: non

Poids: 1100 g

Longueur: 175mm

Largeur: 156mm

Hauteur: 60mm



Spécificités: verre dépoli pour une diffusion de la lumière moins éblouissante, y compris support pivotant de montage et câble de 0,5 m pour un raccordement direct à 230 V, vis en acier inoxydable



PROJECTEUR LED PRISMATIC 50 W, BLANC NEUTRE, ANTHRACITE, IP66

SKU: 4301

Tension nominale: 100-240V AC

Puissance nominale : 60W

Température de couleur: 4000K

Type de LED: Philips SMD3030

Matériau: Aluminium/anthracite moulé sous pression

Angle: 110°

Lumen: 6850lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP66

Dimmable: non

Poids: 2100 g

Longueur: 235mm

Largeur: 200mm

Hauteur: 67mm



Spécificités: verre dépoli pour une diffusion de la lumière moins éblouissante, y compris support pivotant de montage et câble de 0,5 m pour un raccordement direct à 230 V, vis en acier inoxydable



PROJECTEUR LED PRISMATIC 100 W, BLANC NEUTRE, IP66

SKU: 4302

Tension nominale: 100-240V AC

Puissance nominale : 103W

Température de couleur: 4200K

Type de LED: Philips SMD3030

Matériau: Aluminium moulage sous pression gris mat

Angle: 110°

Lumen: 13000lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 54000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP66

Dimmable: non



Poids: 4780 g
Longueur: 370mm
Largeur: 290mm
Hauteur: 95mm



Spécificités: verre dépoli pour une diffusion de la lumière moins éblouissante

PROJECTEUR LED DE JARDIN, ROND, INOX, NOIR, 220V, IP65, 10W, 30°, BLANC CHAUD

SKU: 4311

Puissance nominale : 10W
Température de couleur: 3000K

Matériau: Aluminium

Lumen: 650lm
Classe énergétique: E
Durée de vie moyenne: 30000 heures

Classe de protection: IP65
Dimmable: non

Longueur: 160mm
Largeur: 79mm
Hauteur: 105mm



LUMINAIRES POUR HALLS



LUMINAIRE POUR HALLS LED MS 150 W, IP65 BLANC FROID, 90°, DIMMABLE EN 1-10 V

SKU: 4400

Tension nominale: 110V-277 AC

Puissance nominale :155W

Température de couleur: 5700K

Matériau: Aluminium

Angle: 90°

Lumen: 21200lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

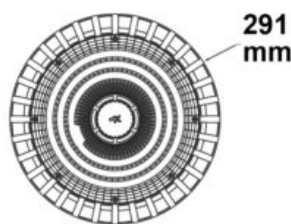
Température ambiante: -40° - 50°

Classe de protection: IP65

Dimmable: oui

Poids: 2930 g

Hauteur: 116mm



LUMINAIRE POUR HALLS LED MS 150 W, IP65 BLANC NEUTRE, 90°, DIMMABLE EN 1-10 V

SKU: 4401

Tension nominale: 110V-277 AC

Puissance nominale :155W

Température de couleur: 4000K

Matériau: Aluminium

Angle: 90°

Lumen: 21200lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -40° - 50°

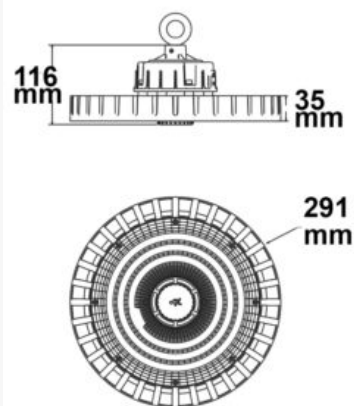
Classe de protection: IP65

Dimmable: oui



Poids: 2930 g

Hauteur: 116mm



LUMINAIRE POUR HALLS LED FL 250 W, IP65 BLANC FROID, 90°, DIMMABLE EN 1-10 V

SKU: 4402

Tension nominale: 110V-277 AC

Puissance nominale : 255W

Température de couleur: 5700K

Matériau: Aluminium

Angle: 90°

Lumen: 35500lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

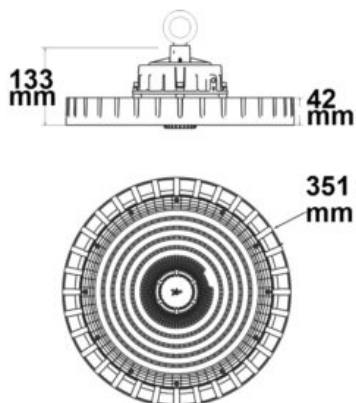
Température ambiante: -40° - 50°

Classe de protection: IP65

Dimmable: oui

Poids: 4340 g

Hauteur: 133mm



LUMINAIRE POUR HALLS LED MS 250 W, IP65 BLANC NEUTRE, 90°, DIMMABLE EN 1-10 V

SKU: 4403

Tension nominale: 110V-277 AC

Puissance nominale :255W

Température de couleur: 4000K

Matériau: Aluminium

Angle: 90°

Lumen: 35500lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

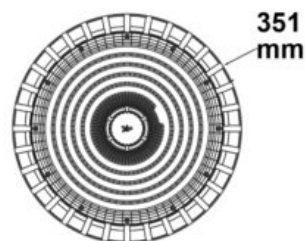
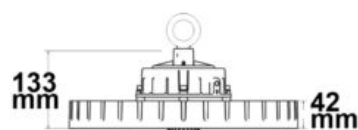
Température ambiante: -40° - 50°

Classe de protection: IP65

Dimmable: oui

Poids: 4170 g

Hauteur: 133mm



LUMINAIRES LINÉAIRES POUR HALLS LED SK 100 W, IP65, BLANC, BLANC NEUTRE, 120°, DIMMABLE EN 1-10 V

SKU: 4405

Tension nominale: 100V-277 AC

Puissance nominale :102.5W

Température de couleur: 4000K

Angle: 120°

Lumen: 14000lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 60000 heures

Température ambiante: -40° - 45°

Classe de protection: IP65

Dimmable: oui

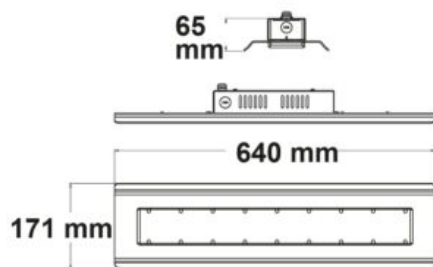
Dimmable via un signal de commande 1-10V DC ou un potentiomètre rotatif. L'alimentation électrique doit être déconnectée pour que le luminaire s'éteigne complètement.

Poids: 2250 g

Longueur: 640mm

Largeur: 171mm

Hauteur: 65mm



Spécificités: Un câble en acier pour la suspension est fourni. Un support de montage pivotant optionnel est disponible séparément sous la référence 114350.

Spécification de gradation: dimmable via un signal de commande 1-10V DC ou un potentiomètre rotatif. L'alimentation électrique doit être déconnectée pour que le luminaire s'éteigne complètement.

LUMINAIRES LINÉAIRES POUR HALLS LED SK 150 W, IP65, BLANC, BLANC NEUTRE, 120°, DIMMABLE EN 1-10 V

SKU: 4406

Tension nominale: 100V-277 AC

Puissance nominale : 156W

Température de couleur: 4000K

Angle: 120°

Lumen: 22000lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 60000 heures

Température ambiante: -40° - 45°

Classe de protection: IP65

Dimmable: oui

Dimmable via un signal de commande 1-10V DC ou un potentiomètre rotatif. L'alimentation électrique doit être déconnectée pour que le luminaire s'éteigne complètement.

Poids: 4680 g

Longueur: 1160mm

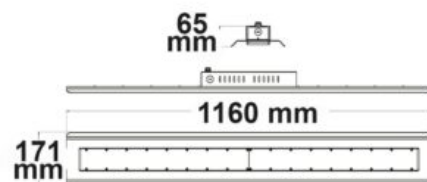
Largeur: 171mm

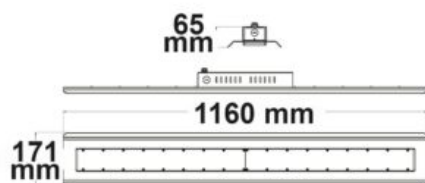
Hauteur: 65mm



Spécificités: Un câble en acier pour la suspension est fourni. Un support de montage pivotant optionnel est disponible séparément sous la référence 114350.

Spécification de gradation: dimmable via un signal de commande 1-10V DC ou un potentiomètre rotatif. L'alimentation électrique doit être déconnectée pour que le luminaire s'éteigne complètement.





LUMINAIRES LINÉAIRES POUR HALLS LED SK 240 W, IP65, BLANC, BLANC NEUTRE, 120°, DIMMABLE EN 1-10 V

SKU: 4407

Tension nominale: 100V-277 AC

Puissance nominale : 243W

Température de couleur: 4000K

Angle: 120°

Lumen: 31000lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 60000 heures

Température ambiante: -40° - 45°

Classe de protection: IP65

Dimmable: oui

Dimmable via un signal de commande 1-10V DC ou un potentiomètre rotatif.

L'alimentation électrique doit être déconnectée pour que le luminaire s'éteigne complètement.

Poids: 5080 g

Longueur: 1160mm

Largeur: 171mm

Hauteur: 65mm



Spécificités: Un câble en acier pour la suspension est fourni. Un support de montage pivotant optionnel est disponible séparément sous la référence 114350.

Spécification de gradation: dimmable via un signal de commande 1-10V DC ou un potentiomètre rotatif. L'alimentation électrique doit être déconnectée pour que le luminaire s'éteigne complètement.

INDEX

A

Adaptateur d'alimentation à 8 pôles pour système linéaire FastFix LED, 15 A 220
 Adaptateur triphasé universel, blanc 187
 Adaptateur triphasé universel, noir 187
 Alimentation Track48, 4 pôles, noir 199
 Alimentation triphasée S1 intermédiaire, blanc 185
 Alimentation triphasée S1 intermédiaire, noir 185
 Alimentation triphasée S1 latérale, blanc 184
 Alimentation triphasée S1 latérale, noir 184
 Applique anthracite, IP44, 1x douille E27, sans ampoule 128
 Applique en acier inoxydable, IP44, blanc chaud, incl. ampoule E27 LED 9W 128
 Applique LED 600 mm, 25W, IP40 écl direct/indirect, noir, blanc chaud 115
 Applique LED 600 mm, 25W, IP40, écl direct/indirect, blanc, blanc chaud 116
 Applique LED 900 mm, 30W, IP40, écl direct/indirect, blanc, blanc chaud 117
 Applique LED 900 mm, 30W, IP40, écl direct/indirect, noir, blanc chaud 115
 Applique LED direct/indirect 2*2W CREE, IP54, blanc sable, blanc chaud 120
 Applique LED direct/indirect 2*2W CREE, IP54, noir sable, blanc chaud 121
 Applique LED direct/indirect 4*1W CREE, IP54, blanc sable, blanc chaud 123
 Applique LED direct/indirect 4*1W CREE, IP54, noir sable, blanc chaud 123
 Applique LED direct/indirect 4x3W CREE, IP54, anthracite, blanc chaud 126
 Applique LED direct/indirect 6*1W CREE, IP54, blanc sable, blanc chaud 121
 Applique LED direct/indirect 6*1W CREE, IP54, noir sable, blanc chaud 122
 Applique LED SOLAR avec détecteur de mouvement HF, 2W, IP54, blanc chaud, avec batterie 127
 Applique murale LED orientable, 20W, blanc, ColorSwitch 2700|3000|4000K 117
 Applique murale LED orientable, 20W, noir, ColorSwitch 2700|3000|4000K 118
 Applique nickel mat, avec interrupteur, 1xdouilleGU10, sans ampoules 119
 Applique noire, avec interrupteur, 1xdouilleGU10, sans ampoule 119
 Auvent de plafond angulaire, noir, pour suspension simple 172
 Auvent de plafond rond, noir, pour une suspension quintuple 170
 Auvent de plafond rond, noir, pour une suspension triple 169
 Auvent de plafond rond, noire, pour suspension simple 169
 Auvent de plafond, allongée, noire, pour une suspension double 172
 Auvent de plafond, allongée, noire, pour une suspension quadruple 171
 Auvent de plafond, allongée, noire, pour une suspension triple 171

B

Borne LED Lytus IP65, 7 W, 600 mm 141
 Borne LED Lytus IP65, 7 W, 900 mm 141

C

Cadre d'encastrement rond, découpe 80mm, pour spots GU10/MR16, gris/noir/blanc 92
 Cadre d'installation blanc RAL 9016 pour panneau LED 300x1200 72
 Cadre d'installation blanc RAL 9016 pour panneau LED 600 71
 Cadre d'installation blanc RAL 9016 pour panneau LED 625x625 72
 Cadre pour montage en surface blanc RAL 9016 pour panneau LED 300x1200 71
 Cadre pour montage en surface blanc RAL 9016 pour panneau LED 600 70
 Cadre pour montage en surface blanc RAL 9016 pour panneau LED 625x625 70
 Canal d'installation Dive 20 27
 Chaîne en acier pour système linéaire FastFix LED 2 m, avec crochets et clip de montage 219
 clip en aluminium pour chemin lumineux gamme FASTFIX S LED 220
 Colletette en aluminium nickel brossé pour spot encastré Sys-68 77

Colletterte ronde en aluminium pour gamme Sys-68, blanc mat 75
 Colletterte ronde en aluminium pour gamme Sys-68, noir mat 76
 Colletterte ronde pour Velia ECO, différents coloris 96
 Composant de début/d'alimentation électrique pour système linéaire S FastFix LED 221
 Connecteur d'angle à 90° pour luminaire suspendu Linear direct/indirect, 3W, blanc, blanc neutre 174
 Connecteur en T Track48, noir 202
 Connecteur flexible Track48, pliable à 180°, noir 199
 Connecteur flexible Track48, pliable à 45°, noir 200
 Connecteur flexible triphasé S1, blanc 190
 Connecteur flexible triphasé S1, noir 190
 Connecteur linéaire mini Track48, noir 202
 Connecteur linéaire triphasé S1, blanc 189
 Connecteur linéaire triphasé S1, noir 189
 Connecteur triphasé S1 en L, blanc 186
 Connecteur triphasé S1 en L, noir 186
 Convertisseur 100W non variable IP20 55
 Convertisseur 100W variable IP65 58
 Convertisseur 150W IP67 61
 Convertisseur 150W variable DALI IP20 56
 Convertisseur 150W Variable DALI IP67 60
 Convertisseur 15W non variable IP20 52
 Convertisseur 200W variable IP65 58
 Convertisseur 240W IP67 61
 Convertisseur 240W Variable DALI IP67 60
 Convertisseur 300W IP67 62
 Convertisseur 30W Variable IP20 53
 Convertisseur 45W variable DALI IP20 55
 Convertisseur 50W Variable IP20 53
 Convertisseur 60W variable IP65 57
 Convertisseur 75W non variable IP20 54
 Convertisseur 80W variable DALI IP20 56
 Convertisseur variable Dali 75W 59
 Corn 180 46
 Corn 30 45
 Corn 90 46
 Câble d'extension FastFix 3m, 7 pôles 224
 Câbles de suspension S1 triphasé, blanc 188
 Câbles de suspension S1 triphasé, noir 188

D

DL LED gam ultra-plat, 15W, colorswitch 2600/3100/4000K, dimmable 90
 DL LED gam ultra-plat, 24W, colorswitch 2600/3100/4000K, dimmable 91
 DL LED gam ultra-plat, 8W, colorswitch 2600/3100/4000K, dimmable 89
 Domynos Circular 30cm 2700|3000|4000K 51
 Domynos Lineare 1992 2700|3000|4000K 49
 Domynos Lineare 45° 36cm 2700|3000|4000K 49
 Domynos Lineare 45° 66cm 2700|3000|4000K 50
 Domynos Lineare 90° 36cm 2700|3000|4000K 50
 Domynos Lineare 90° 66cm 2700|3000|4000K 51
 Domynos Lineare 996 2700|3000|4000K 48
 Douille E27 noire avec câble noir 160cm 147
 Downlight 12W 1800lm Colorswitch 93
 Downlight 18W 2650lm Colorswitch 94
 Downlight 9W 1300lm Colorswitch 92
 Downlight LED Flex 15W, prismatique, 120°, orifice 50-160mm, blanc chaud, dimmable 86
 Downlight LED Flex 15W, prismatique, 120°, orifice 50-160mm, blanc neutre, dimmable 85

Downlight LED Flex 23W, prismatique, 120°, orifice 50-210mm, blanc chaud, dimmable 88
 Downlight LED Flex 23W, prismatique, 120°, orifice 50-210mm, blanc neutre, dimmable 87
 Downlight LED Flex 8W, prismatique, 120°, orifice 50-100mm blanc neutre, dimmable 83
 Downlight LED Flex 8W, prismatique, 120°, orifice 50-100mm, blanc chaud, dimmable 84

E

Embout d'extrémité pour système linéaire S FastFix LED, blanc 224
 Etanche LED, 120 cm, IP65, Powerswitch 25-40 W, Colorswitch 3'000K|4'000K|5'000K 134
 Etanche LED, 150 cm, IP65, Powerswitch 35-60 W, Colorswitch 3'000K|4'000K|5'000K 134

F

FATA Piquet de sol pour l'extérieur, 3000K, 300/500/800 mm 142
 Faux couvercle pour système linéaire S FastFix LED pour support de poutre, 1,5m 222
 Filin d'acier pour chemin lumineux gamme FASTFIX S LED avec clip de fixation 219

H

Halos B Direct + Indirect Small noir ou blanc, 3000|4000K 166
 Halos Direct Big noir ou blanc, 3000|4000K 166
 Halos Direct Small noir ou blanc, 3000|4000K 165
 Halos Mini Applique noir ou blanc, 3000|4000K 114
 Halos Mini Verticale Big noir ou blanc, 3000|4000K 168
 Halos Mini Verticale Medium noir ou blanc, 3000|4000K 167
 Halos Mini Verticale Small noir ou blanc, 3000|4000K 167

L

LED 15W AQUA IP68 12
 LED AQUA COB RVB +W 19W IP68 13
 LED AQUA RVB 14,4W IP68 12
 LED CC 12W IP20 8
 LED CC 12W IP68 14
 LED CC 21W IP20 8
 LED COB 7,2W IP68 10
 LED COB 8W IP20 2
 LED DIM-TO-Warm 14W IP20 5
 LED HEQ 22W IP20 4
 LED HEQ 32W IP20 4
 LED Linéaire 15W IP20 3
 LED Linéaire 15W IP54 11
 LED RVB + W 19,5W IP20 7
 LED RVB 14,4W IP20 6
 LED SIL 9,6W IP20 3
 LED SIL 9,6W IP66 11
 Luminaire 37W IP42 1200mm 4700lm Colorswitch + Powerswitch 130
 Luminaire 37W IP42 1200mm 4700lm Colorswitch + Powerswitch + PIR 131, 132
 Luminaire 37W IP42 1500mm 4700lm Colorswitch + Powerswitch 131
 Luminaire d'angle horizontal Track48 , 20W, 3000K, noir 206
 Luminaire d'angle vertical Track48 , 20W, 3000K, noir 206
 Luminaire encastré à LED Slim68 aluminium brossé, angulaire, 9W, blanc chaud, dimmable 79
 Luminaire encastré à LED Slim68 blanc, angulaire, 9W, dimmable 77
 Luminaire encastré à LED Slim68 noir, angulaire, 9W, dimmable 78
 Luminaire encastré à LED Slim68, angulaire, 9W, blanc neutre, dimmable, gris 79
 Luminaire encastré à LED Slim68, rond, 9W, dimmable, gris/noir/blanc 80
 Luminaire encastré à LED Sunset Slim68, angulaire, 9W, 1800-2800K, dim-to-warm, gris/noir/blanc 82
 Luminaire encastré à LED Sunset Slim68, rond, 9W, 1800-2800K, dim-to-warm, gris/noir/blanc 81
 Luminaire LED monté en saillie 20 W, IP42, commutateur couleur 3'000|3'500|4'000K 132
 Luminaire LED monté en saillie 40 W, IP42, commutateur couleur 3'000|3'500|4'000K 133
 Luminaire LED à vasque 120cm IP65, Powerswitch 22W-40W, blanc neutre 135

- Luminaire LED à vasque 150cm IP65, Powerswitch 33W-60W, blanc neutre 136
- Luminaire linéaire prismatique sur rail triphasé 60cm, 32W, 3000|3500|4000K blanc 192
- Luminaire linéaire prismatique sur rail triphasé 60cm, 32W, 3000|3500|4000K noir 191
- Luminaire linéaire Track48 30cm, 10W, 3000K, noir 203
- Luminaire linéaire Track48 32cm, 18W, 3000K, noir 208
- Luminaire linéaire Track48 60cm, 20W, 3000K, noir 204
- Luminaire mural 2xE27, IP54, anthracite, sans ampoule 126
- Luminaire mural LED rectangulaire, IP54, 6 W, noir sable, blanc chaud 124
- Luminaire mural LED rond, IP54, 12 W, noir sable, blanc chaud 125
- Luminaire mural LED rond, IP54, 6 W, noir sable, blanc chaud 124
- Luminaire pendentif, amber concave verre, E27, 20cm, 50-300cm 150
- Luminaire pendentif, amber round verre, E27, 20cm, 50-300cm 152
- Luminaire pendentif, amber round verre, E27, 25cm, 50-300cm 152
- Luminaire pendentif, black concave verre, E27, 20cm, 50-300cm 149
- Luminaire pendentif, black round verre, E27, 20cm, 50-300cm 148
- Luminaire pendentif, black round verre, E27, 25cm, 50-300cm 149
- Luminaire pour halls LED FL 250 W, IP65 blanc froid, 90°, dimmable en 1-10 V 230
- Luminaire pour halls LED MS 150 W, IP65 blanc froid, 90°, dimmable en 1-10 V 229
- Luminaire pour halls LED MS 150 W, IP65 blanc neutre, 90°, dimmable en 1-10 V 229
- Luminaire pour halls LED MS 250 W, IP65 blanc neutre, 90°, dimmable en 1-10 V 231
- Luminaire raster Track48 22cm, 12W, 3000K, noir 209
- Luminaire Sunglow Track48, flexible, 5.5W, 3000K 215
- Luminaire suspendu Balle Focus Track48, 12W, 3000K 214
- Luminaire suspendu Circle Track48, 8W, 3000K, noir 213
- Luminaire suspendu direct/indirect 46W 1500mm 180
- Luminaire suspendu LED Design 600, noir, 40W, rond, 3000K, dimmable 160
- Luminaire suspendu LED Orbit 780, blanc, 60W, rond, ColorSwitch 3000|3500|4000K, dimmable 160
- Luminaire suspendu LED Orbit 780, noir, 60W, rond, ColorSwitch 3000|3500|4000K, dimmable 159
- Luminaire suspendu LED Raster 30W, dimmable 174
- Luminaire suspendu LED, DM 100cm, 160W, ColorSwitch 3000|3500|4000K, dimmable 178
- Luminaire suspendu LED, DM 40cm, noir, 25W, ColorSwitch 3000|3500|4000K, dimmable 175
- Luminaire suspendu LED, DM 60cm, noir, 52W, ColorSwitch 3000|3500|4000K, dimmable 176
- Luminaire suspendu LED, DM 80cm, noir, 105W, ColorSwitch 3000|3500|4000K, dimmable 177
- Luminaire suspendu métal noir, 120cm câble, 1xE27 douille, sans ampoules 146
- Luminaire suspendu métal noir, ovale, verre chrome, 1xE27 douille, sans ampoules 151
- Luminaire suspendu métal noir, ovale, verre chromé, 3xE27 douilles, sans ampoules 153
- Luminaire suspendu métal noir, ronde, verre fumé, 1xE27 douille, sans ampoule 151
- Luminaire suspendu métal noir, ronde, verre fumé, 4xE27 douille, sans ampoules 155
- Luminaire suspendu métal noir, verre fumé, 1xE27 douille, sans ampoules 150
- Luminaire suspendu métal noir, verre fumé, 8xE14 douille, sans ampoules 153
- Luminaire suspendu nickel mat, 4xGU10 douilles, sans ampoules 154
- Luminaire suspendu noir mat, 4xGU10 douilles, sans ampoules 154
- Luminaire suspendu Pipe Track48, 15W, 3000K, noir 216
- Luminaire suspendu Pipe Track48, 7W, 3000K, noir 215
- Luminaire suspendu Shade Track48, 5.5W, 3000K, noir 212
- Luminaire suspendu Spider 1 métal noir, 5 câbles 2m, 5xE27 sans ampoules 163
- Luminaire suspendu Spider 1 métal noir, 8 câbles 1,5m-3,5m, 8xE27 sans ampoules 164
- Luminaire suspendue LED Circle 580 blanc, 48W, rond, ColorSwitch 3000|3500|4000K, dimmable 157
- Luminaire suspendue LED Circle 580 noir, 48W, rond, ColorSwitch 3000|3500|4000K, dimmable 156
- Luminaire suspendue LED Design 600, blanc, 40W, rond, 3000K, dimmable 161
- Luminaire suspendue LED Orbit 480, blanc, 38W, rond, ColorSwitch 3000|3500|4000K, dimmable 158
- Luminaire suspendue LED Orbit 480, noir, 38W, rond, ColorSwitch 3000|3500|4000K, dimmable 157
- Luminaire suspendue LED Orbit 580, blanc, 48W, rond, ColorSwitch 3000|3500|4000K, dimmable 159

- Luminaire suspendue LED Orbit 580, noir, 48W, rond, ColorSwitch 3000|3500|4000K, dimmable 158
- Luminaire suspendue LED Ring 18W+23W, argent, blanc chaud 163
- Luminaire suspendue LED Ring 18W+23W, noir, blanc chaud 162
- Luminaire suspendue LED Ring 29W, argent, blanc chaud 162
- Luminaire suspendue LED Ring 29W, noir, blanc chaud 161
- Luminaires linéaires pour halls LED SK 100 W, IP65, blanc, blanc neutre, 120°, dimmable en 1-10 V 231
- Luminaires linéaires pour halls LED SK 150 W, IP65, blanc, blanc neutre, 120°, dimmable en 1-10 V 232
- Luminaires linéaires pour halls LED SK 240 W, IP65, blanc, blanc neutre, 120°, dimmable en 1-10 V 233

M

- Module de batterie de secours EL-T Li-Ion 2600mAh pour panneaux LED (25-50V DC) 73
- Module FastFix LED 1,5 m 30-75 W, 4000K 218
- Module pour S FastFix LED 1,5 m 25-75 W, 4000K 217
- Module SLV Retro 1,2 m 21W, 3500/4000/5000 K 225

P

- P30 carré noir ou blanc, 3000|4000K 164
- P30 rectangulaire noir ou blanc, 3000|4000K 165
- Panneau LED Business Line 1200 67
- Panneau LED Business Line 600 66
- Panneau LED Business Line 625 66
- Panneau LED HCL Line 1200 65
- Panneau LED HCL Line 600 63
- Panneau LED HCL Line 625 64
- Panneau LED Prof. Line 1200 69
- Panneau LED Prof. Line 600 68
- Panneau LED Prof. Line 625 68
- Pendentif de bureau LED direct/indirect, 20+20W, 30x120cm, blanc, UGR<19, 4000K, dimmable 179
- Pendentif LED Office Pro direct/indirect, 20+40W, argent, UGR<19, 4000K, dimmable 1-10V 180
- Plafonnier de 2 projecteurs LED orientable, corps blanc mat, IP20, pour recevoir des sources GU10 105
- Plafonnier de 2 projecteurs LED orientable, corps noir mat, IP20, pour recevoir des sources GU10 105
- Plafonnier de 3 projecteurs LED orientable, corps blanc mat, IP20, pour recevoir des sources GU10 106
- Plafonnier de 3 projecteurs LED orientable, corps noir mat, IP20, pour recevoir des sources GU10 106
- Plafonnier LED PRO blanc, 15W, carré, 170mm, ColorSwitch 2700|3000|4000K, dimmable 97
- Plafonnier LED PRO blanc, 15W, rond, 170mm, ColorSwitch 2700|3000|4000K, dimmable 99
- Plafonnier LED PRO blanc, 30W, rond, 300mm, ColorSwitch 2700|3000|4000K, dimmable 101
- Plafonnier LED PRO noir, 15W, carré, 170mm, ColorSwitch 2700|3000|4000K, dimmable 98
- Plafonnier LED PRO noir, 15W, rond, 170mm, ColorSwitch 2700|3000|4000K, dimmable 100
- Plafonnier LED PRO noir, 30W, rond, 300mm, ColorSwitch 2700|3000|4000K, dimmable 102
- Plafonnier/applique LED 18W, blanc, IP54, avec détecteur de mouvement, ColorSwitch 3000|4000|5000K 109
- Plafonnier/applique LED 18W, blanc, IP54, ColorSwitch 3000|4000|5000K 109
- Plafonnier/applique LED 18W, blanc, IP54, avec détect. de mouv.+fonct. éclairage de secours, ColorSwitch 110
- Plafonnier/applique LED 24W, blanc, IP54, blanc chaud 103
- Plafonnier/applique LED 24W, blanc, IP54, blanc neutre 103
- Platine de conversion LED 115cm 24VDC 4000K 3200lm 19W aimant inclus 129
- Platine de conversion LED 145cm 24VDC 4000K 4050lm 24W aimant inclus 129
- Poutre 1,5 m pour système linéaire S FastFix LED avec 70cm de rail conducteur triPhasé 223

Profil Apparent Fair10 200cm gris/noir/blanc	17
Profil Apparent Fair12	16
Profil Apparent Fair16	17
Profil Apparent Fair24 Large, gris/noir/blanc	19
Profil Apparent Fair24 Plat, gris/noir/blanc	18
Profil Apparent Fair8	15
Profil Backlight	41
Profil encastré Dive 12 large	25
Profil encastré Dive 12 plat	24
Profil encastré Dive 20 bord fin	28
Profil encastré Dive 20 bord Large	28
Profil encastré Dive 24 large	26
Profil encastré Dive 24 plat	25
Profil Fair 15 flexible	16
Profil Finition Bord UP10	37
Profil Hide Angle	31
Profil Hide Async	30
Profil Hide Bottom	31
Profil Hide Double	30
Profil Hide simple	29
Profil Hide Triangle	32
Profil Marche escaliers direct	42
Profil Marche escaliers indirect	43
Profil pour étagère	42
Profilé Ceiling millimètre	26
Profilé d'angle Corner 10	20
Profilé d'angle Corner 12	21
Profilé d'angle Corner 12 Borderless	22
Profilé d'angle Corner 20	22
Profilé double courbe	40
Profilé d'angle Corner 11	21
Profilé Finition Bord	38
Profilé Finition Corner extérieur	36, 38
Profilé Finition Corner intérieur	36, 37
Profilé Finition en T 12	35
Profilé Finition en T 20	39
Profilé joint creux en S	44
Profilé joint creux en T	44
Profilé LUM30	33
Profilé LUM40	34
Profilé pour ruban LED P-25	40
Profilé simple courbe	39
Projecteur focalisable Track48, 7W, 3000K, noir	211
Projecteur LED de jardin, rond, inox, noir, 220V, IP65, 10W, 30°, blanc chaud	228
Projecteur LED Prismatic 100 W, blanc neutre, IP66	227
Projecteur LED Prismatic 20 W, blanc neutre, anthracite, IP66	226
Projecteur LED Prismatic 50 W, blanc neutre, anthracite, IP66	227
Projecteur LED saillie orientable, corps blanc mat, IP20, pour GU10	104
Projecteur LED saillie orientable, corps noir mat, IP20, pour recevoir des sources GU10	104
Projecteur linéaire Track48 22cm, 12W, 3000K, noir	204
Projecteur linéaire Track48 22cm, 12W, asymétrique, 3000K, noir	205
Projecteur raster Track48 22cm, 12W, 3000K, noir	207
Projecteur sur rail triphasé focalisable, 8W, 3000 ou 4000K, blanc	195
Projecteur sur rail triphasé focalisable, 8W, 3000 ou 4000K, noir	194
Projecteur sur rail triphasé raster, 35W, 3000 ou 4000K, blanc	193
Projecteur sur rail triphasé raster, 35W, 3000 ou 4000K, noir	192
Projecteur Track48, 16W, 3000K, noir	210

Projecteur Track48, 7W, 3000K, noir 209

R

Rail de fin pour gamme FASTFIX S LED 223
 Rail Track48 cloison sèche, 4 pôles, 2 mètres, noir 197
 Rail Track48 encastré, 4 pôles, 2 mètres, noir 198
 Rail Track48 fin, 4 pôles, 2 mètres, noir 197
 Rail Track48, 4 pôles, 2 mètres, noir 196
 Rail triphasé encastré, 2 mètres, blanc 183
 Rail triphasé encastré, 2 mètres, noir 183
 Rail triphasé S1, 2 mètres, blanc 182
 Rail triphasé S1, 2 mètres, noir 182

S

Spot de plafond nickel mat, 4xGU10 douille, sans éclairage 107
 Spot de plafond nickel mat, 6xGU10 douille, sans éclairage 108
 Spot de plafond noir mat, 4xGU10 socket, sans ampoule 107
 Spot de plafond noir mat, 6xGU10 douille, sans ampoules 108
 Spot LED Enc. Orientable Blanc 8W 3000K 230v 60° Diam. 80mm IP65 94
 Spot LED encastré Sys-68, 10W, IP65, blanc chaud, dimmable par Push ou par Dali (sans couvercle) 75
 Spot LED encastré Sys-68, 10W, IP65, blanc neutre, gradable par Push ou par Dali (sans couvercle) 74
 Spot plafonnier apparent à LED IP65, blanc, 10W, ColorSwitch 3000|4000|5000K, à intensité variable 111
 Spot plafonnier apparent à LED IP65, blanc, 25W, ColorSwitch 3000|4000|5000K, à intensité variable 112
 Spot plafonnier apparent à LED IP65, noir, 10W, ColorSwitch 3000|4000|5000K, à intensité variable 111
 Spot plafonnier apparent à LED IP65, noir, 25W, ColorSwitch 3000|4000|5000K, dimmable 113
 Support de poutre 1,5 m pour système linéaire FastFix LED, conducteur 221
 Support de poutre 3 m pour système linéaire FASTFIX LED, conducteur 222
 Suspension LED gamme Linéar, écl direct/indirect 600, 25W, linéaire connectable, blanc, blanc chaud 173
 Suspension LED noir mat, douille 5xE27, sans ampoule 155
 Suspension LED ronde noir mat, 3xE27 douille, sans ampoules 156
 Suspension LED, Smoky glass, E27, 300cm 145
 Suspension LED, verre ambré, E14, 300cm 145
 Suspension LED, verre blanc, ronde, E27, 300cm 148
 Suspension LED, verre blanc, étroite, E27, 300cm 147
 Suspension LED, verre clair/blanc, E14, 300cm 144
 Suspension LED, verre clair/noir, E14, 300cm 143
 Suspension LED, verre fumé et frisé, E27, 300cm 144
 Suspension LED, verre noir, E14, 300cm 146

T

Transformateur en ligne 100W Track48, noir 201
 Transformateur en ligne 150W Track48, noir 201

V

Velia ECO, rond, 7W, dimmable 95

É

Éclairage Belina, 8 W, 3000K 139
 Éclairage d'allée LED borne 1, 30 cm, 7 W, noir sable, blanc chaud 138
 Éclairage d'allée LED borne 1, 60 cm, 7 W, noir sable, blanc chaud 139
 Éclairage d'allée LED borne 4, 60 cm, 9 W, noir sable, blanc chaud 137
 Éclairage d'allée LED borne 4, 80 cm, 9 W, noir sable, blanc chaud 137

Éclairage Fabia, 20 W, E27 140
Éclairage Filippa, 20 W, E27 140