



LED Cr閘ation  
Julien Lassueur  
Ch. des Petits-Praz 6  
1524 Marnand

# Catalogue

---

# 2025

# TABLE DES MATIÈRES

<b>Rubans LED .....</b>	3
Rubans IP20 .....	3
Rubans IP 54/66/68 .....	11
<b>Profilés alu apparent ou encastré .....</b>	16
Gamme Fair .....	16
Gamme Corner .....	21
Gamme Dive .....	25
Gamme Hide .....	30
Gamme LUM .....	34
Plâtre / Carrelage .....	36
Autres .....	43
<b>Corniches avec plâtre .....</b>	46
<b>Système Domynos .....</b>	49
<b>Convertisseurs .....</b>	53
<b>Luminaires encastrés .....</b>	64
Panneaux LED .....	64
Downlight, spots encastrés .....	75
<b>Plafonniers / appliques / bornes .....</b>	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
<b>Luminaires � suspension .....</b>	144
Luminaires d�coratifs � suspension .....	144
Accessoires .....	170
Luminaires local commercial .....	174
<b>Systèmes de rails 230 VAC .....</b>	183
Rails .....	183
Accessoires .....	185
Luminaires .....	192
<b>Systèmes de rails 48 VDC .....</b>	197
Rails .....	197
Accessoires .....	200
Luminaires .....	204
Gamme Fast-Fix .....	218

Luminaires Fast-Fix .....	218
Accessoires Fast-Fix .....	220
Gamme SLV Retro .....	226
Luminaires SLV Retro .....	226
<b>Industrie / commerce .....</b>	<b>227</b>
Projecteurs LED .....	227
Luminaires 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 dégraissier 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 dégraissier 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

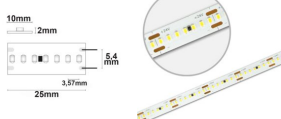
**Température de couleur à choix:** 2700K / 3000K / 4000K

**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 dégraissier 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

## 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 dégraissier 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 dégraissier 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

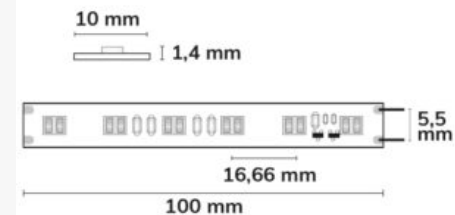
**Dimmable:** oui

**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 dégraissier 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

**Matériaux:** 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 dégraissier 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

**Matériaux:** Cuivre

**Lumen:** 1020lm

**Classe énergétique:** G

**Durée de vie moyenne:** 30000 heures

**Classe de protection:** IP20

**Dimmable:** oui

dimmable 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 dégraissier 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 dégraissier 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



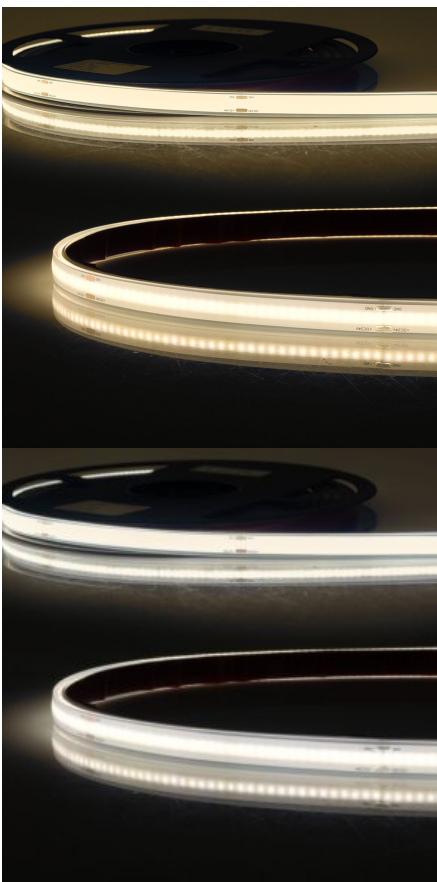
**Spécificités:** Point de séparation : 55,55mm avec 7,777 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 7,14mm | 1 rouleau = 5m | longueur max. du ruban par alimentation : 5m | tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | incl. ruban adhésif 3M 9080A | nettoyer et dégraissier 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 (40500K)

**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 dégraissier 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 dégraissier 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 dégraissier le substrat avant le collage ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | jointoient 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

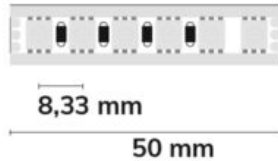
**Largeur:** 10.2mm

**Hauteur:** 5mm



10,2 mm

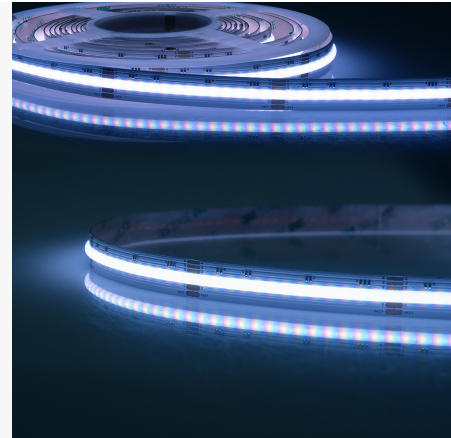
5 mm



**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 dégraissier le support avant le collage ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | jointolement en polyuréthane | y compris les embouts, le support de montage et le produit d'étanchéité

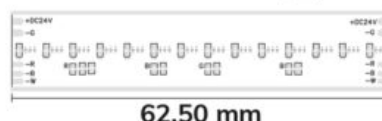
## LED AQUA COB RVB +W 19W IP68

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

14 mm  
5,5 mm

4,48 mm



**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 dégraissier 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 dégraissier 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

**Matériaux:** Aluminium anodisé

**Classe de protection:** IP20

**Poids:** 120 grammes

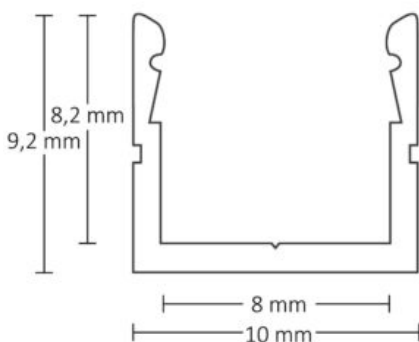
**Longueur:** 2000mm

**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

**Matériaux:** Aluminium anodisé

**Classe de protection:** IP20

**Poids:** 199 grammes

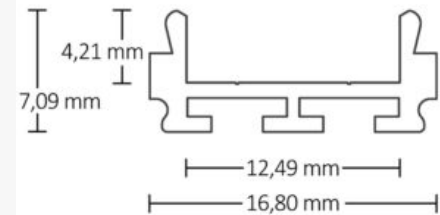
**Longueur:** 2000mm

**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

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** Aluminium anodisé

**Classe de protection:** IP20

**Poids:** 376 grammes

**Longueur:** 2000mm

**Largeur:** 19.2mm

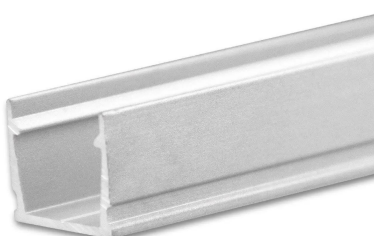
**Hauteur:** 18,1mm

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

**Matériaux:** 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

V1

**SKU:** 2010

**Matériau:** Aluminium

**Classe de protection:** IP20

**Poids:** 450 grammes

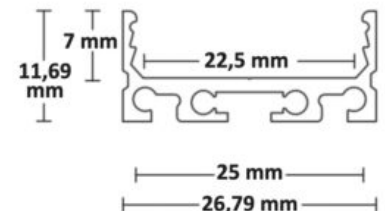
**Longueur:** 2000mm

**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.



# **PROFIL APPARENT FAIR24 LARGE, GRIS/NOIR/BLANC**

SKU: 2011

**Matériaux:** Aluminium

**Classe de protection: IP20**

**Poids:** 668 grammes

**Longueur:** 2000mm

**Largeur:** 26.8mm

**Hauteur:** 26mm

Disponible en différents coloris:

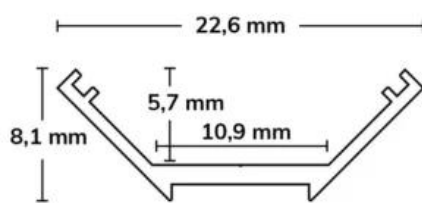
- gris (aluminium anodisé): article 2011-1
  - noir: article 2011-2
  - blanc: article 2011-3



**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 mont  age 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

**Mat  eriau:** Aluminium

**Classe de protection:** IP20

**Poids:** 167 grammes

**Longueur:** 2000mm

**Largeur:** 22 mm

**Hauteur:** 8 mm



**Sp  cificit  es:** 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

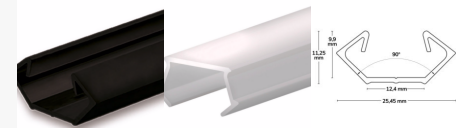
**Classe de protection:** IP20

**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

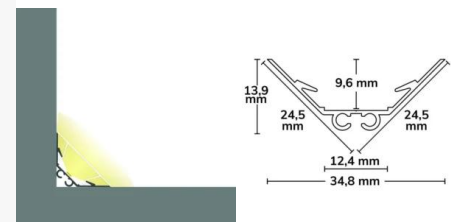
**Classe de protection:** IP20

**Poids:** 640 grammes

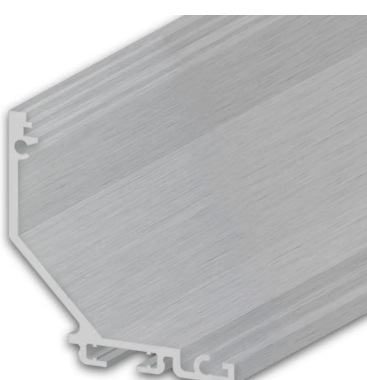
**Longueur:** 2000mm

**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

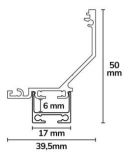
**Longueur:** 2000mm

**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

Profilés 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

**Matériaux:** Aluminium anodisé

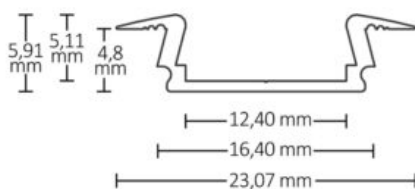
**Classe de protection:** IP20

**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

**Matériaux:** Aluminium anodisé

**Classe de protection:** IP20

**Poids:** 280 grammes

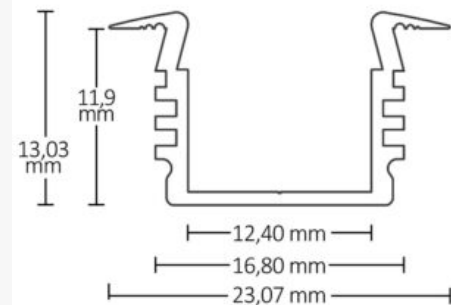
**Longueur:** 2000mm

**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

**Matériaux:** Aluminium anodisé

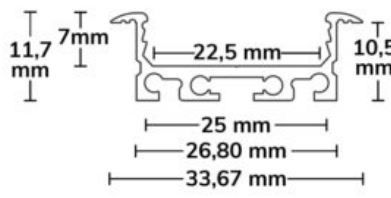
**Classe de protection:** IP20

**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

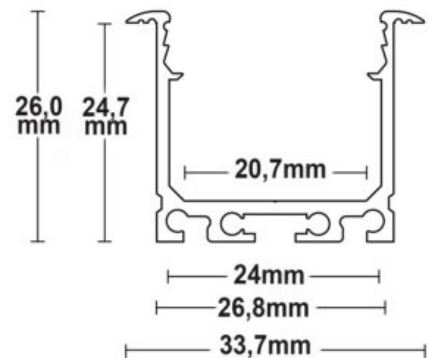
**Longueur:** 2000mm

**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

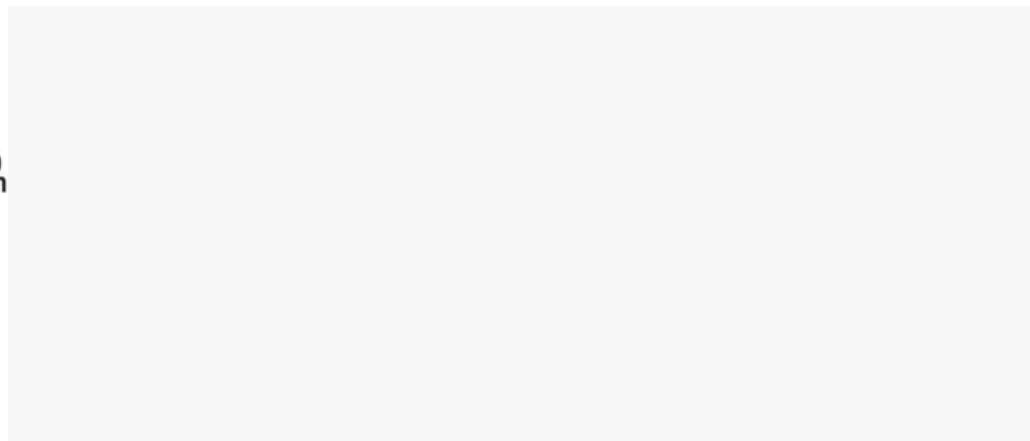
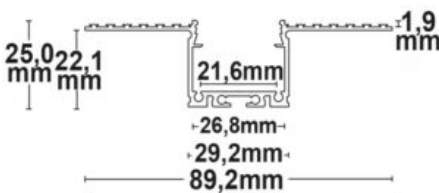
**Longueur:** 2000mm

**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

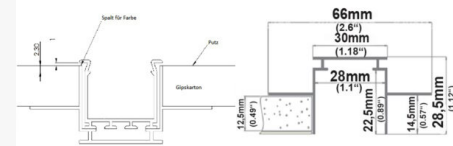
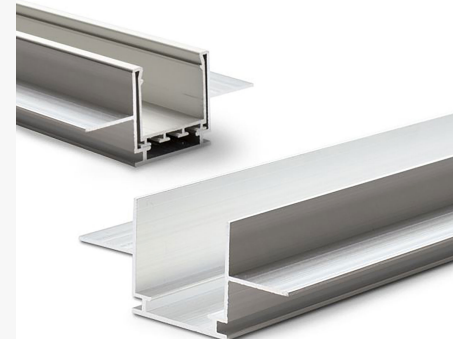
**Mat  eriel:** Aluminium anodisé

**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 pr  montage 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

**Matériaux:** Aluminium anodisé

**Poids:** 614 grammes

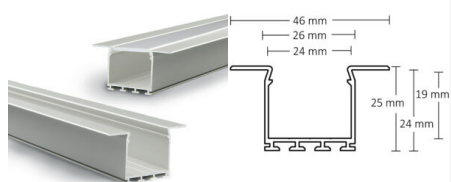
**Longueur:** 2000mm

**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

**Matériaux:** Aluminium anodisé

**Poids:** 522 grammes

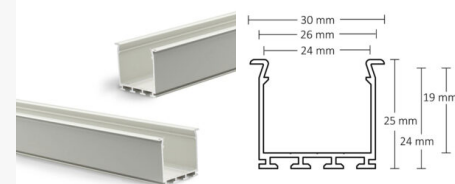
**Longueur:** 2000mm

**Largeur:** 30mm

**Hauteur:** 25mm

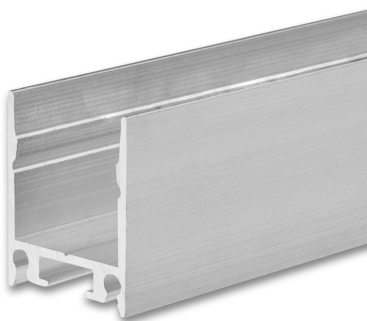


**Spécificités:** Masse frigorifique = 261 grammes/mètre, IMPORTANT : La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation ! N'utilisez pas d'alcool, d'alcool à brûler ou de produits de nettoyage, mais par exemple l'article 113663 ! Profilé de montage en aluminium anodisé, sans couvercle ni accessoires, 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

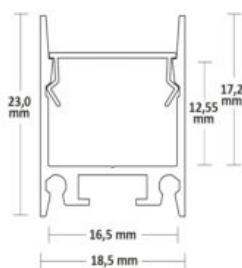
**Classe de protection:** IP20

**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

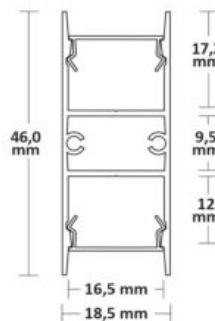
**Longueur:** 2000mm

**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

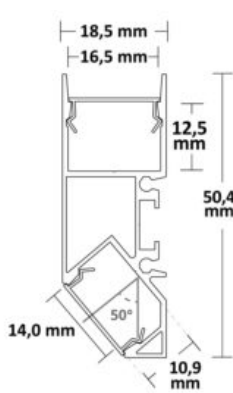
**Classe de protection:** IP20

**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

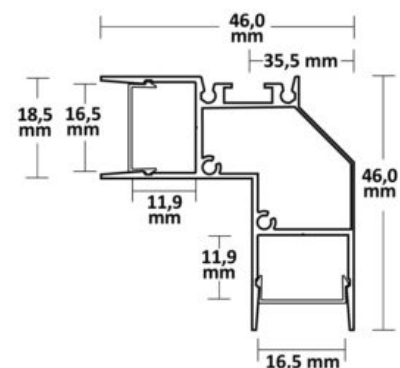
**Longueur:** 2000mm

**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

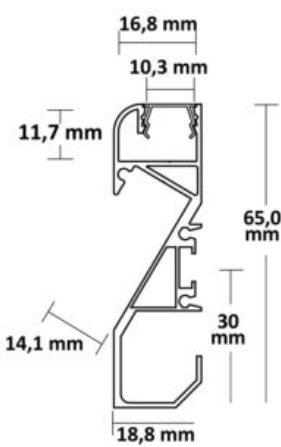
**Classe de protection:** IP20

**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

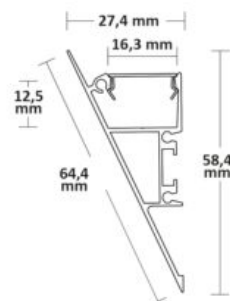
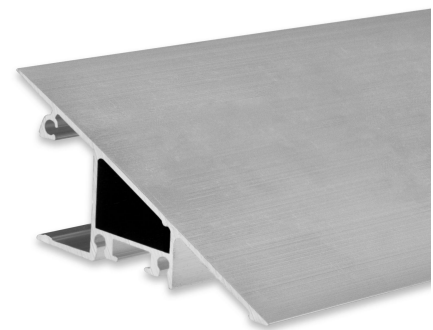
**Longueur:** 2000mm

**Largeur:** 27.4mm

**Hauteur:** 58,4mm



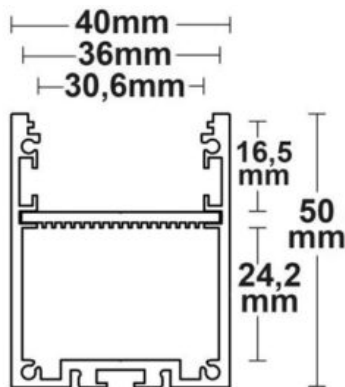
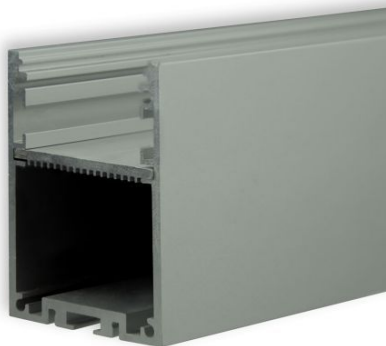
**Spécificités:** IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension.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

**Matériaux:** aluminium, revêtement en poudre argenté

**Poids:** 4046 grammes

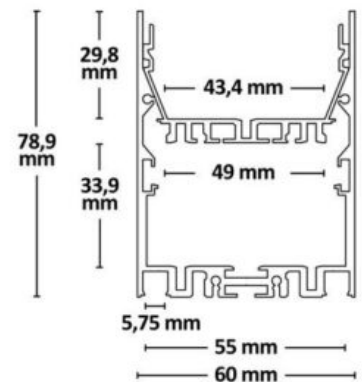
**Longueur:** 2000 mm

**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

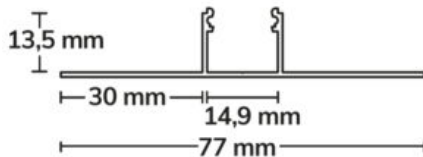
**Matériau:** Aluminium anodisé

**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

**Matériaux:** Aluminium anodisé

**Poids:** 806 grammes

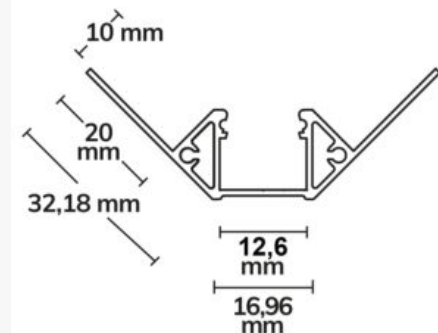
**Longueur:** 2000mm

**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

**Matériaux:** Aluminium anodisé

**Poids:** 447 grammes

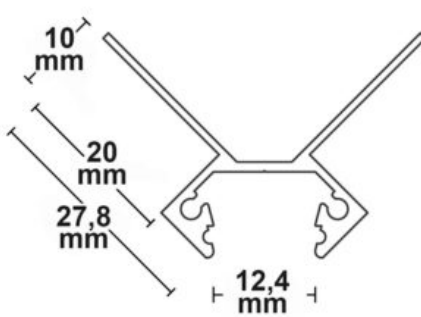
**Longueur:** 2000mm

**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

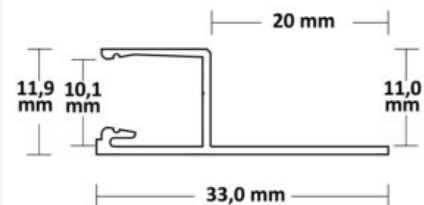
**Longueur:** 2000mm

**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

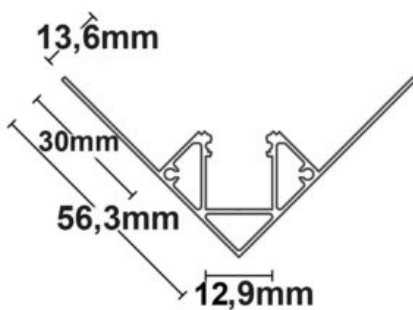
**Matériau:** Aluminium anodisé

**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

**Matériaux:** Aluminium anodisé

**Poids:** 687 grammes

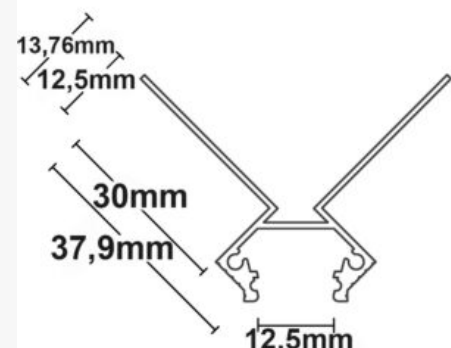
**Longueur:** 2000mm

**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

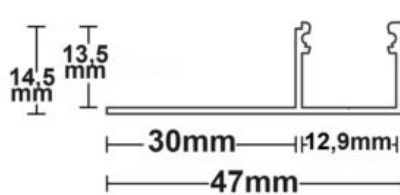
**Matériaux:** Aluminium anodisé

**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

**Matériaux:** Aluminium anodisé

**Poids:** 765 grammes

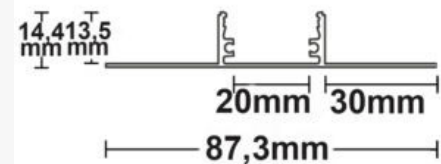
**Longueur:** 2000mm

**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

**Matériaux:** Aluminium anodisé

**Poids:** 1980 grammes

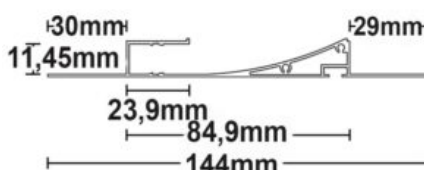
**Longueur:** 2000 mm

**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

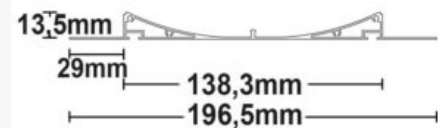
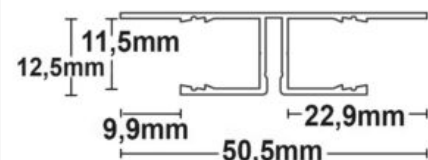
**Poids:** 3685 grammes

**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

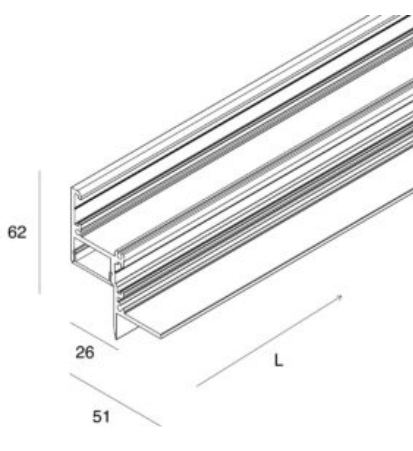
**Classe de protection:** IP40

**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

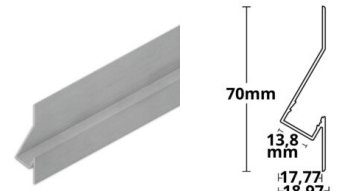
**Longueur:** 2000mm

**Largeur:** 70mm

**Hauteur:** 19mm

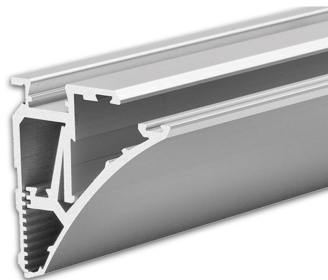


**Spécificités:** IMPORTANT: La surface adhésive doit être dégraissée avant utilisation! Le profilé doit être fixé tous les 40 cm afin d'éviter les risques de dilatation. La LED doit être collée sur une surface dégraissée délicatement sans être pliée. Le collage du ruban s'effectue toujours hors tension.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



## AUTRES

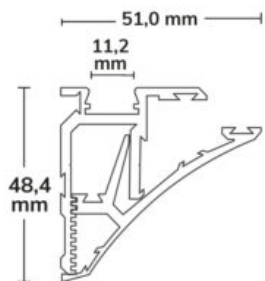
### PROFIL POUR ÉTAGÈRE



**SKU:** 2080

**Matériaux:** Aluminium

**Longueur:** 2000mm



### PROFIL MARCHE ESCALIERS DIRECT

**SKU:** 2082

**Matériaux:** Aluminium

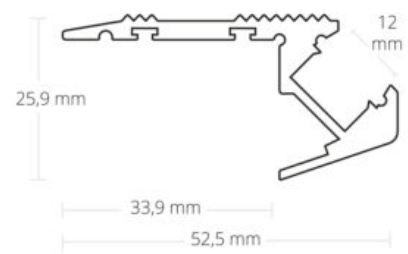
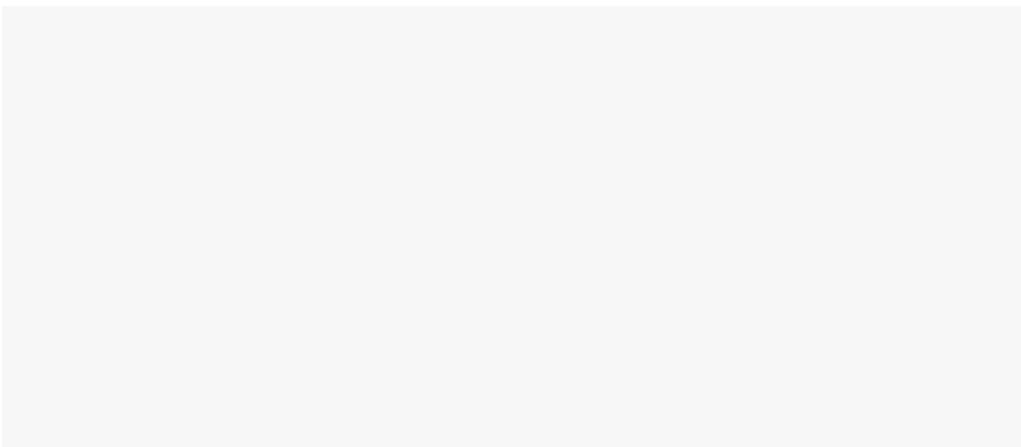
**Classe de protection:** IP20

**Longueur:** 2000mm

**Largeur:** 52,5mm

**Hauteur:** 25,9mm





## PROFIL MARCHE ESCALIERS INDIRECT

**SKU:** 2083

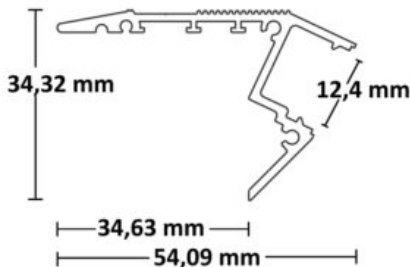
**Classe de protection:** IP20

**Poids:** 935 grammes

**Longueur:** 2000mm

**Largeur:** 54,09mm

**Hauteur:** 34,32mm



## PROFILÉ JOINT CREUX EN T

**SKU:** 2084

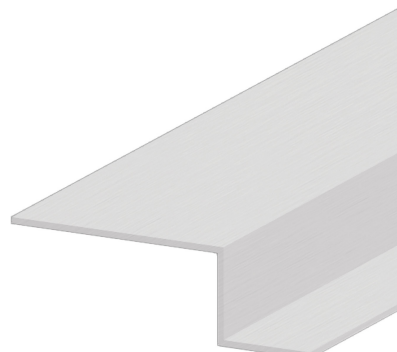
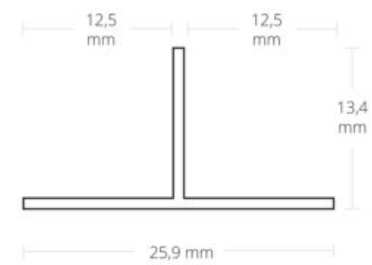
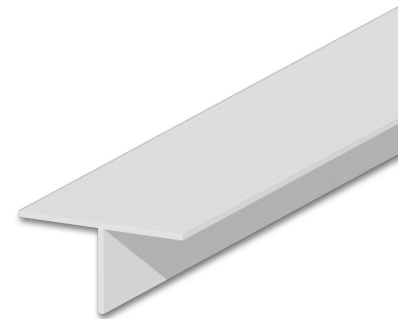
**Matériaux:** Aluminium

**Classe de protection:** IP20

**Longueur:** 2000mm

**Largeur:** 25.9mm

**Hauteur:** 13,4mm



## PROFILÉ JOINT CREUX EN S

**SKU:** 2099

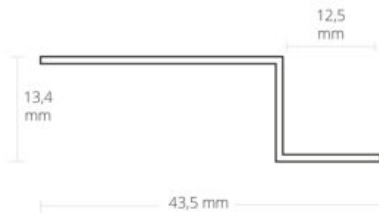
**Matériaux:** Aluminium

**Classe de protection:** IP20

**Longueur:** 2000mm

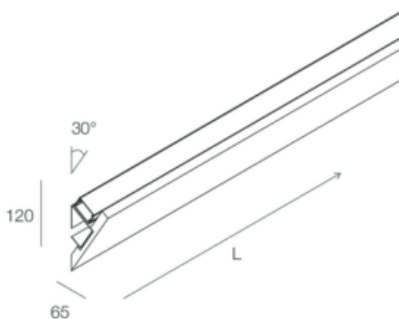
**Largeur:** 43.5mm

**Hauteur:** 13,4mm



# CORNICHES AVEC PLÂTRE

Ces profilés pour ruban LED, en plaques de plâtre pour une installation murale, peuvent être d  oup  s 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 d  oup  s lors de l'installation. S'intègrent 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 d  oup  s lors de l'installation. S'intègrent 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

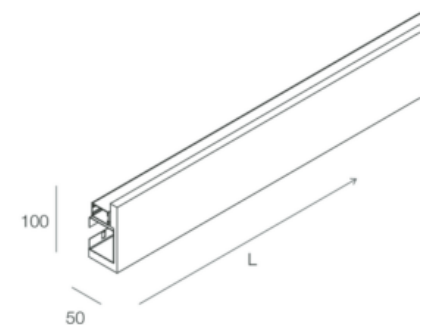
**Classe de protection:** IP40

**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

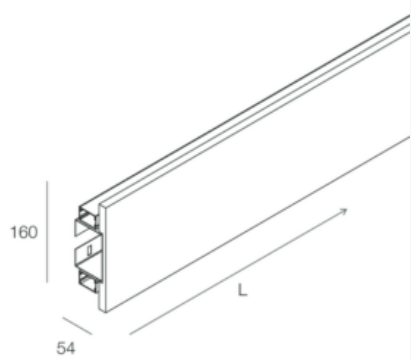
**Poids:** 3750 grammes

**Longueur:** 2000 mm

**Largeur:** 54 mm

**Hauteur:** 160 mm

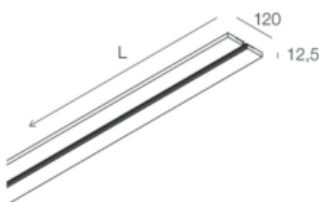




**Spécificités:** Profilé pour ruban LED en plaques de plâtre avec un angle d'inclinaison de 180 degrés. Pour une installation murale, peut être découpé lors de l'installation. S'intègre parfaitement au mur.

# 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

**Matériaux:** Aluminium, plâtre

**Emission de lumière:** directe

**Tension:** 48V

**Température de couleur:** 2700|3000|4000K

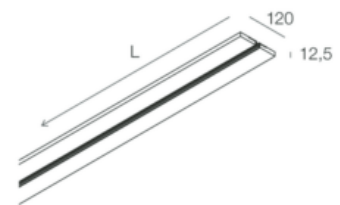
**Classe de protection:** IP20

**Poids:** 3200 grammes

**Longueur:** 1992 mm

**Largeur:** 120 mm

**Hauteur:** 12,5 mm



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

SKU: 2210

**Matériaux:** Aluminium, plâtre

**Emission de lumière:** directe

**Tension:** 48V

**Température de couleur:** 2700|3000|4000K

**Classe de protection:** IP20

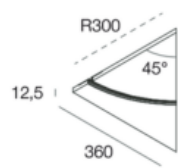
**Poids:** 761 grammes

**Longueur:** 360 mm

**Largeur:** 360 mm

**Hauteur:** 12,5 mm

**Lieu de fabrication:** Italie



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

SKU: 2215

**Matériaux:** Aluminium, plâtre

**Emission de lumière:** directe

**Tension:** 48V

**Température de couleur:** 2700|3000|4000K

**Classe de protection:** IP20

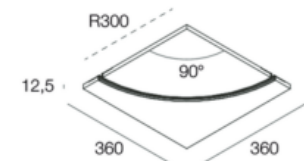
**Poids:** 1522 grammes

**Longueur:** 360 mm

**Largeur:** 360 mm

**Hauteur:** 12,5 mm

**Lieu de fabrication:** Italie



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

SKU: 2220

**Matériaux:** Aluminium, plâtre

**Emission de lumière:** directe

**Tension:** 48V

**Température de couleur:** 2700|3000|4000K

**Classe de protection:** IP20

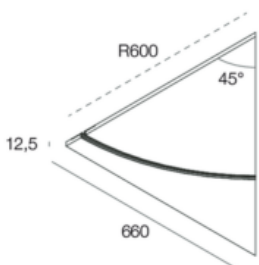
**Poids:** 1820 grammes

**Longueur:** 660 mm

**Largeur:** 660 mm

**Hauteur:** 12,5 mm

**Lieu de fabrication:** Italie



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

**SKU:** 2225

**Matériaux:** Aluminium, plâtre

**Emission de lumière:** directe

**Tension:** 48V

**Température de couleur:** 2700|3000|4000K

**Classe de protection:** IP20

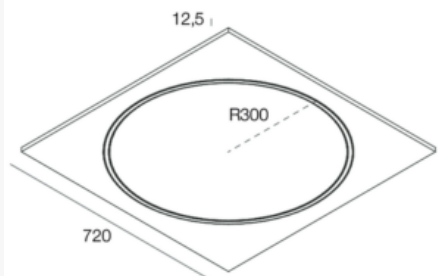
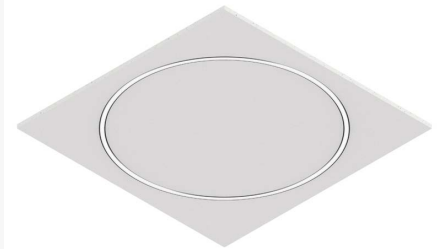
**Poids:** 3640 grammes

**Longueur:** 660 mm

**Largeur:** 660 mm

**Hauteur:** 12,5 mm

**Lieu de fabrication:** Italie



## **DOMYNOS CIRCULAR 30CM 2700|3000|4000K**

**SKU:** 2230

**Matériaux:** Aluminium, plâtre

**Emission de lumière:** directe

**Tension:** 48V

**Température de couleur:** 2700|3000|4000K

**Classe de protection:** IP20

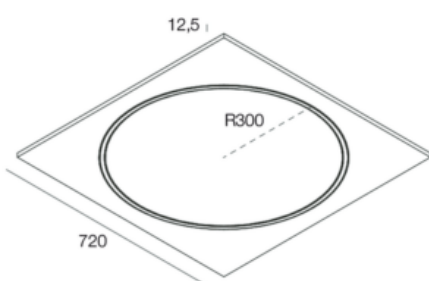
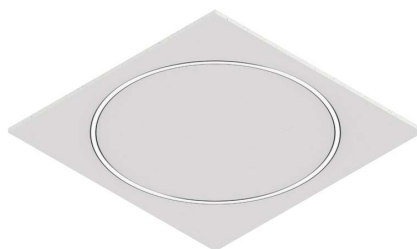
**Poids:** 6088 grammes

**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

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** PVC, blanc

**Température ambiante:** -20° - 45°

**Classe de protection:** IP20

**Dimmable:** oui

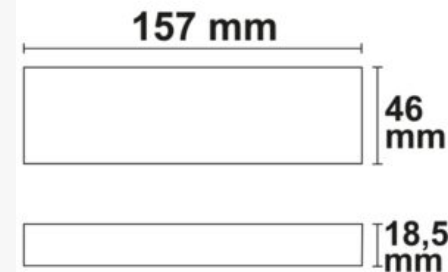
gradable via un actionneur de gradation TRIAC, gradateur à coupure de phase recommandé, sortie de gradation : Puits de tension !

**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

**Matériaux:** PVC, blanc

**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP20

**Dimmable:** Oui

**Poids:** 250 grammes

**Longueur:** 160mm

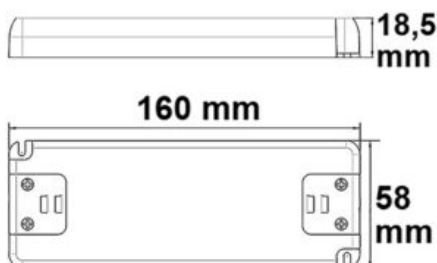
**Largeur:** 58mm

**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

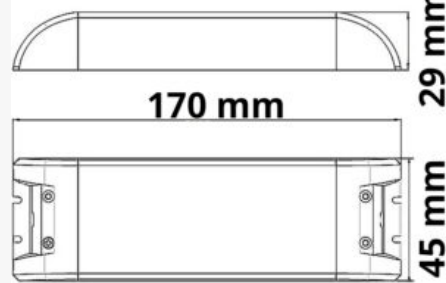
Dimmable: non

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

**Matériaux:** PVC, blanc

**Température ambiante:** -20° - 50°

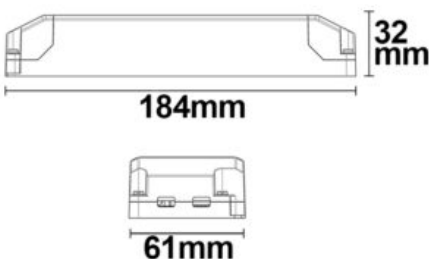
**Classe de protection:** IP20

**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

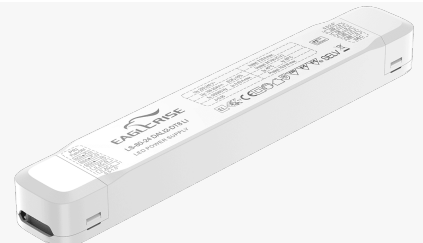
**Classe de protection:** IP20

**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

**Matériaux:** Aluminium/coulé

**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP65

**Dimmable:** oui

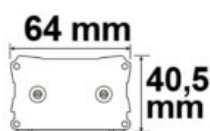
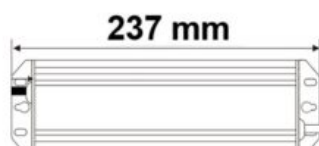
Plage de variation : 30-100% du rendement lumineux avec un gradateur TRIAC | Recommandation : utiliser un gradateur à coupure de phase | nécessite une charge minimale de 15W, sortie de gradation : Puits de tension !

**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

**Mat閞iau:** 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

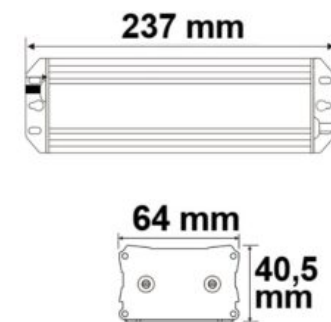
**Largeur:** 64mm

**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)

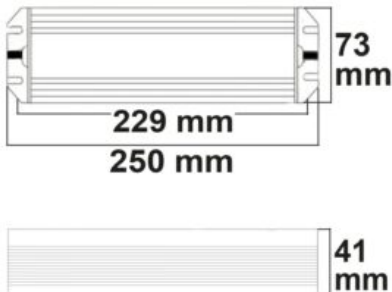
**Poids:** 1300 grammes

**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

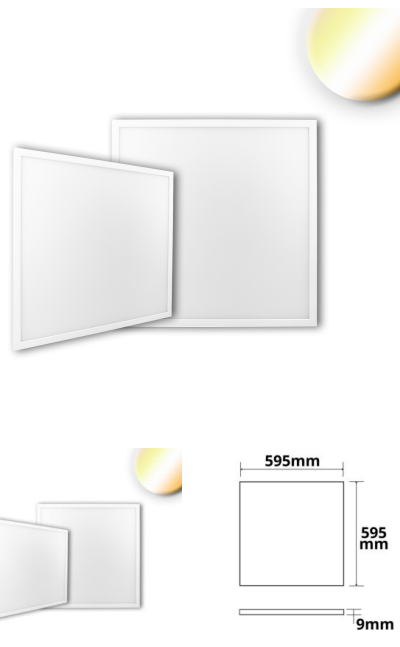
**Largeur:** 77mm

**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

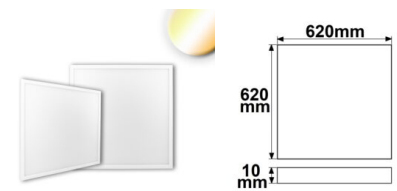
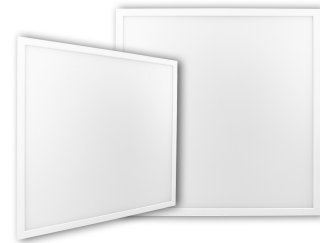
**Largeur:** 620 mm

**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



Pr閏u pour un montage encastr閑 dans un faux-plafond.  
Un cadre en compl閙tement 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)

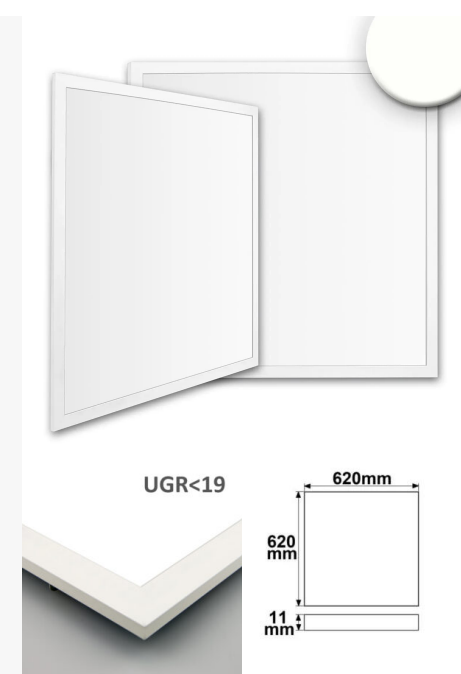
## PANNEAU LED BUSINESS LINE 600

**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

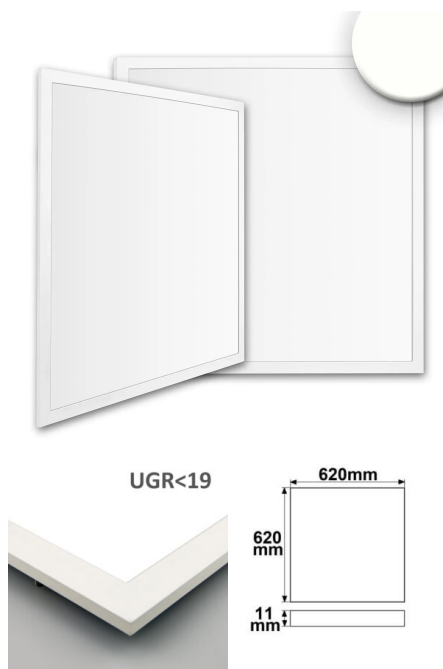
## PANNEAU LED BUSINESS LINE 625

**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

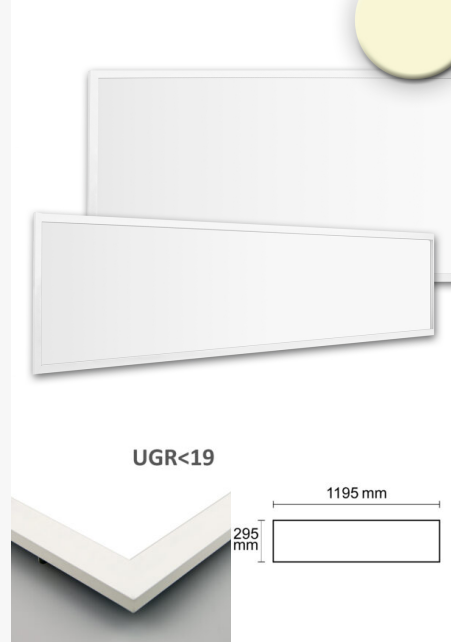
**Spécification de gradation:** Dimmable par signal de commande DALI

## PANNEAU LED BUSINESS LINE 1200

**SKU:** 4006

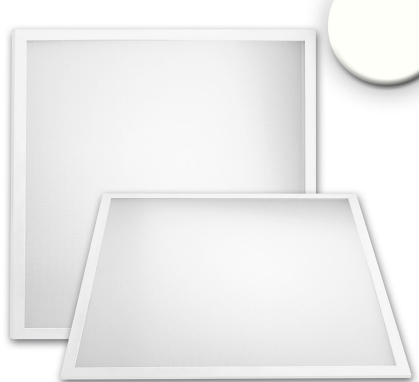
**Température de couleur:** 3000 / 4000K  
 Dimmable par signal de commande DALI

**Tension nominale:** 220-240V AC  
**Puissance nominale :** 38.5W  
**Matériaux:** 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

**Matériaux:** 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

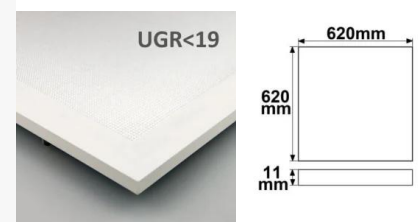
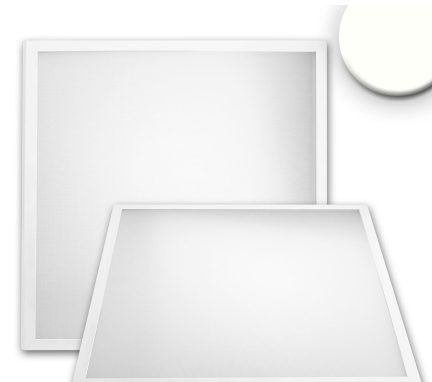
**Tension nominale:** 220-240V  
**Puissance:** 36 W

**Matériaux:** 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

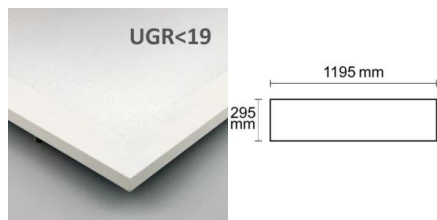


**Largeur:** 620 mm  
**Hauteur:** 11 mm



**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

**Matériaux:** 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

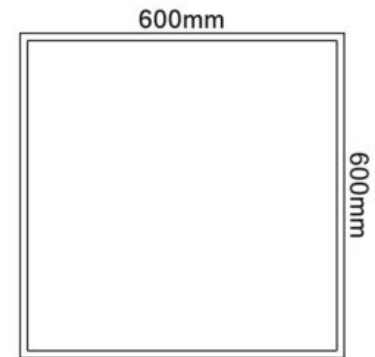
Matériaux: Aluminium/blanc

Poids: 847 g

Longueur: 600mm

Largeur: 600mm

Hauteur: 50mm



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

SKU: 4011

Matériaux: 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

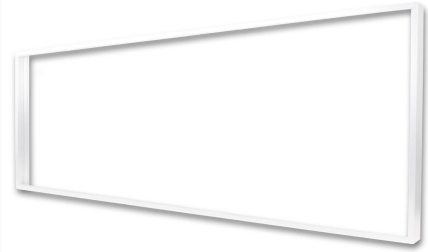
Matériaux: Aluminium/blanc

Poids: 1221 g

Longueur: 1200mm

Largeur: 300mm

Hauteur: 50mm



1200mm  
Largeur

## CADRE D'INSTALLATION BLANC RAL 9016 POUR PANNEAU LED 600

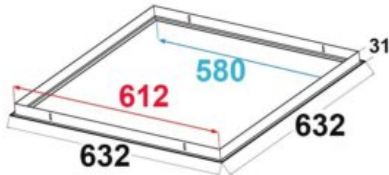
SKU: 4013

Poids: 580 g

Longueur: 632mm

Largeur: 632mm

Hauteur: 31mm



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

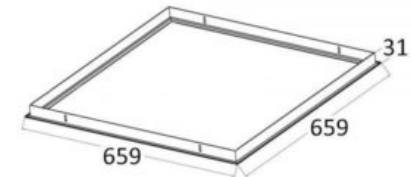
SKU: 4014

Poids: 580 g

Longueur: 659mm

Largeur: 659mm

Hauteur: 31mm



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

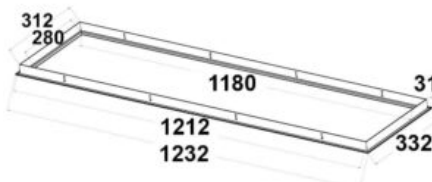
SKU: 4015

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

**Mat閞iau:** 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 脿 艤re branché et 脿 艤re 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 艤tre utilisé pour faire fonctionner les panneaux comme 艦clairage 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 茅met un courant constant et une tension continue de 25 V minimum 脿 50 V maximum 脿 partir de sa batterie Li-Ion, ce qui correspond 脿 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 !

# DLWNLIGHT, 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

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** Aluminium

**Angle:** 60°

**Lumen:** 800lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 53000 heures

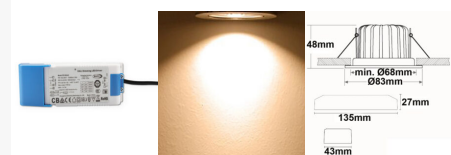
**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP65

**Dimmable:** oui

**Poids:** 302 g

**Hauteur:** 48mm



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

**SKU:** 4702

**Matériaux:** Aluminium

**Poids:** 30 g

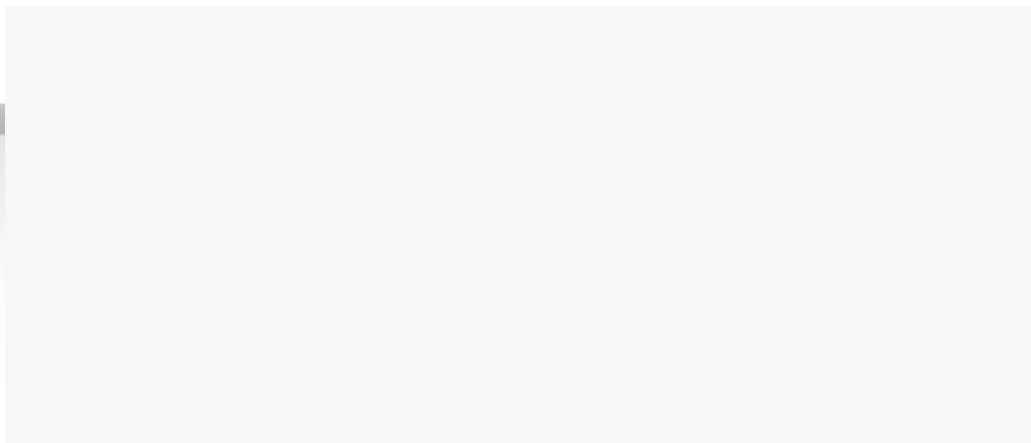
**Longueur:** 83mm

**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

**Mat閞iau:** Aluminium

**Poids:** 30 g

**Longueur:** 83mm

**Largeur:** 83mm

**Hauteur:** 5mm



**Sp閏ificit  s:** 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

**Matériaux:** 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

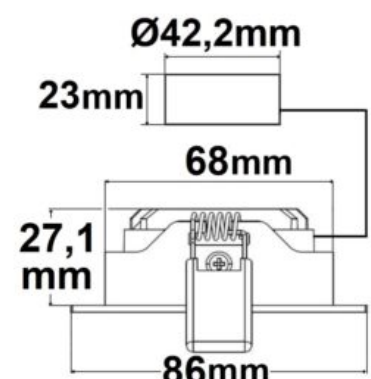
dimmable par puits de tension

**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 |

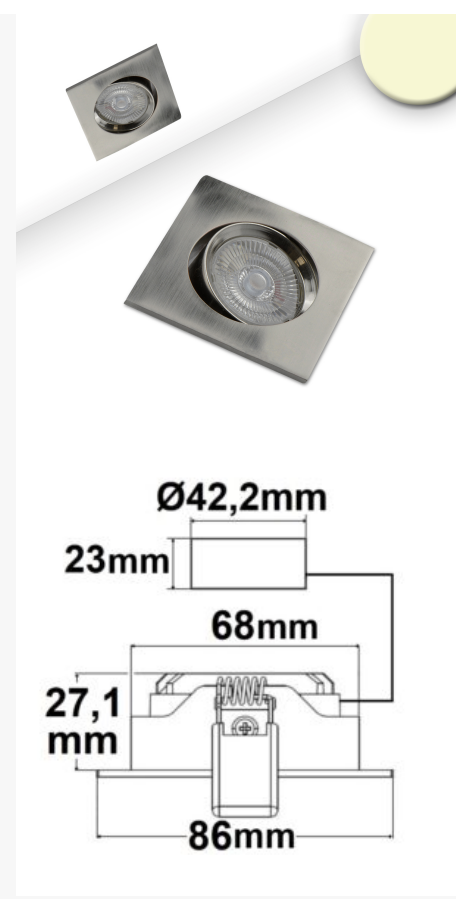
Recommandation : utiliser un actionneur de gradation de phase de type trailing-edge !

**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

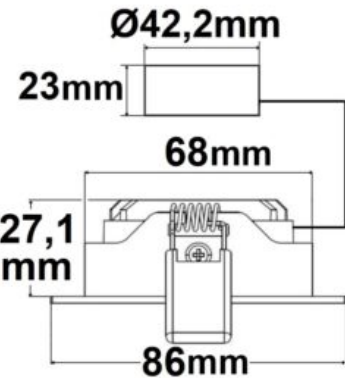
**Durée de vie moyenne:** 53000 heures

**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.



## DLIGHT 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



## DLW15W-120°-50-160mm-IP52-E-1400lm-4000K-16W-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

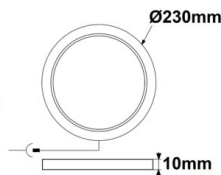
**Poids:** 354 g

**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



## DLW230-120°-50-210MM-BN-DIM

**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

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** 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



## DL 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

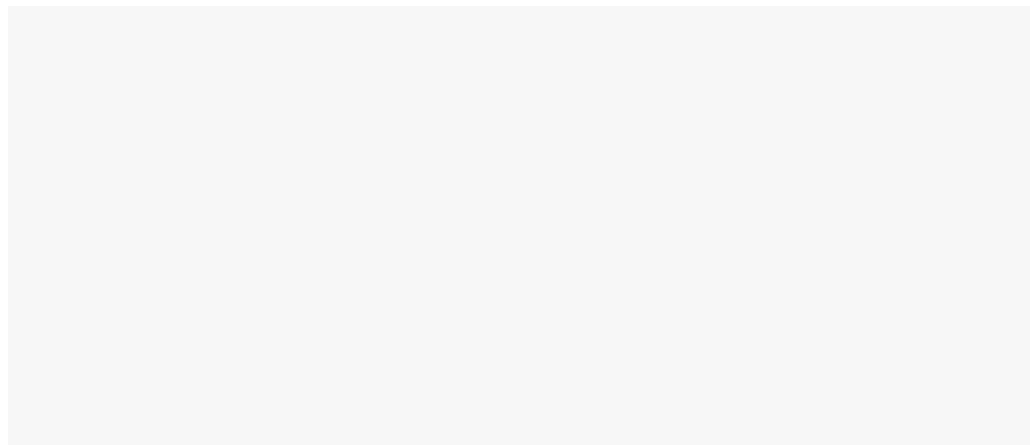
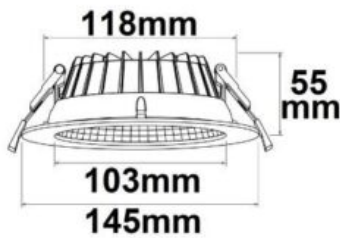
**Température ambiante:** -20° - 40°

**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

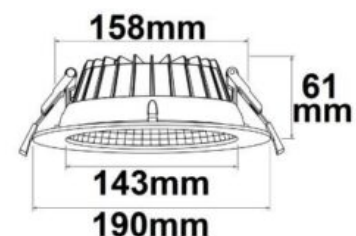
**Durée de vie moyenne:** 57000 heures

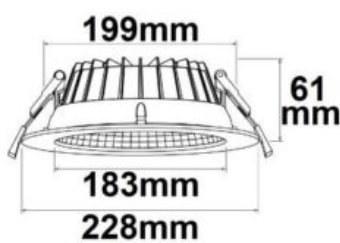
**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP44

**Dimmable:** oui

**Poids:** 525g





## DL 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

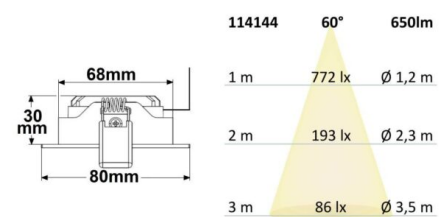
**Durée de vie moyenne:** 52000 heures

**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:** Collerette remplaçable - 6 couleurs disponibles: blanc mat, alu brossé, chrome, or mat, or et noir mat

## COLLERETTE RONDE POUR VELIA ECO, DIFFÉRENTS COLORIS

SKU: 4755

Matériaux: Aluminium

Diamètre extérieur: 95 mm

Disponible en différents coloris:

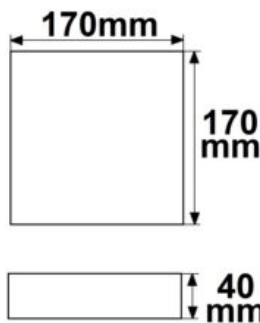
- aluminium brossé
- chrome
- noir mat
- blanc mat
- or
- or mat



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

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** 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

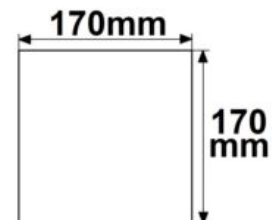
**Largeur:** 170mm

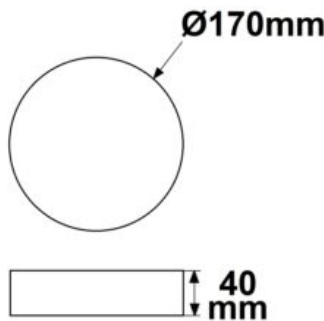
**Hauteur:** 40mm



**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, RONDE, 170MM, COLORSWITCH 2700|3000|4000K, DIMMABLE

SKU: 4802

Puissance nominale : 15W

Température de couleur: 2700-4000K

Matériaux: 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

Matériaux: 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

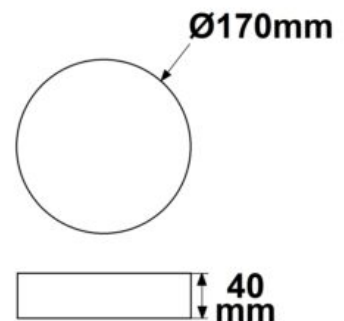
Poids: 588 g

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

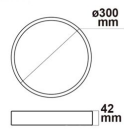
**Puissance nominale :** 30W

**Température de couleur:** 2700-4000K

**Matériaux:** 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°

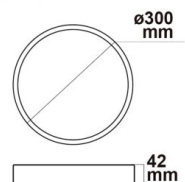
Classe de protection: IP20

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

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** Plastique

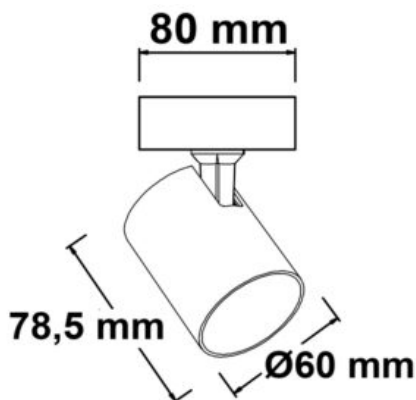
**Lumen:** 2250lm  
**Classe énergétique:** E  
**Durée de vie moyenne:** 30000 heures

**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

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** 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

**Mat閞iau:** Aluminium

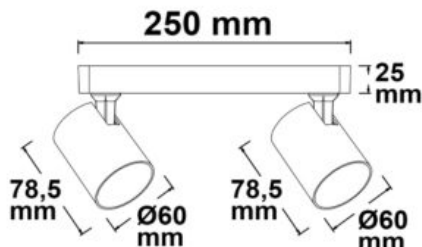
**Classe de protection:** IP20

**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

**Mat閞iau:** Aluminium

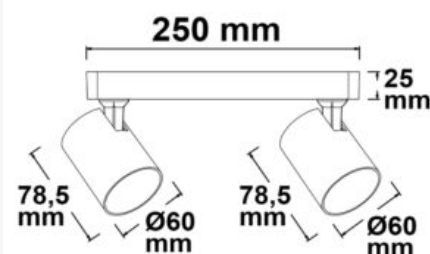
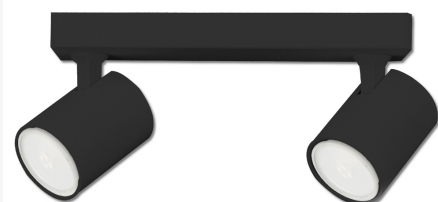
**Classe de protection:** IP20

**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

**Matériaux:** Aluminium

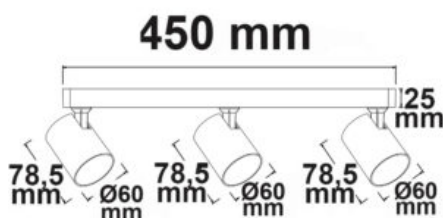
**Classe de protection:** IP20

**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

**Matériaux:** Aluminium

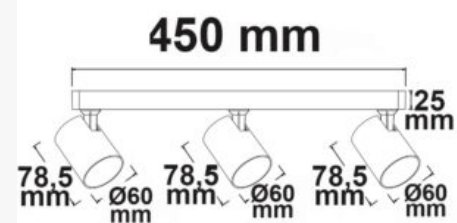
**Classe de protection:** IP20

**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

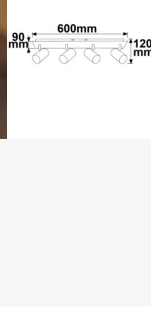
Classe de protection: IP20

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

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** Plastique

**Lumen:** 2050lm

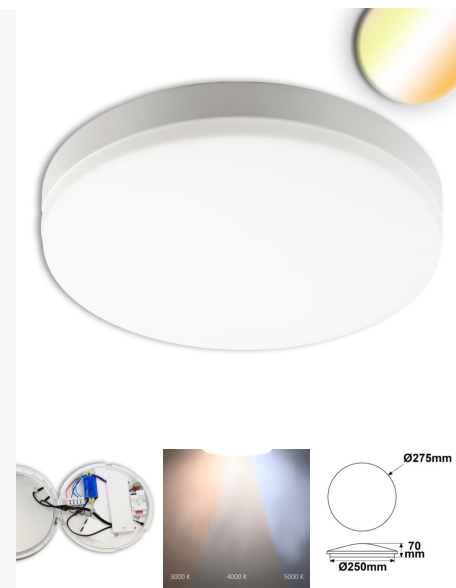
**Classe énergétique:** E

**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

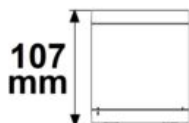
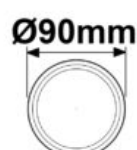
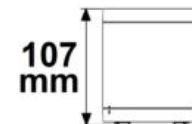
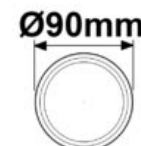
**Durée de vie moyenne:** 52000 heures

**Classe de protection:** IP65

**Dimmable:** oui

**Poids:** 600 g

**Hauteur:** 107mm



## **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



## **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

**Matériaux:** Aluminium

**Lumen:** 2300lm

**Classe énergétique:** E

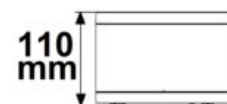
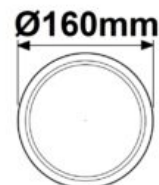
**Durée de vie moyenne:** 52000 heures

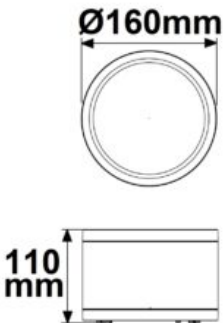
**Classe de protection:** IP65

**Dimmable:** oui

**Poids:** 1070 g

**Hauteur:** 110mm





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

**SKU:** 5007

**Puissance nominale :** 25W

**Température de couleur:** 3000-5000K

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** Aluminium

**Angle:** 120°+120°

**Lumen:** 1800lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 53000 heures

**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP40

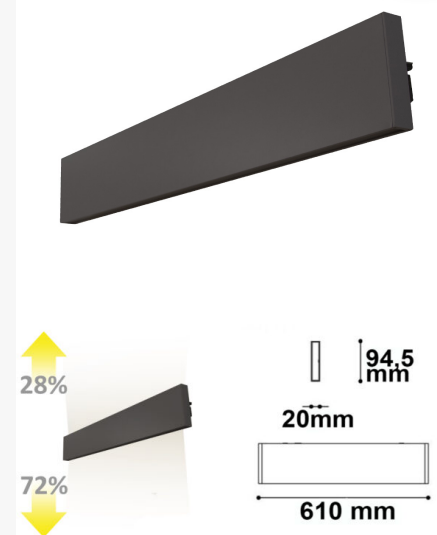
**Dimmable:** non

**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

**Matériaux:** Aluminium

**Angle:** 120°+120°

**Lumen:** 2300lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 53000 heures

**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP40

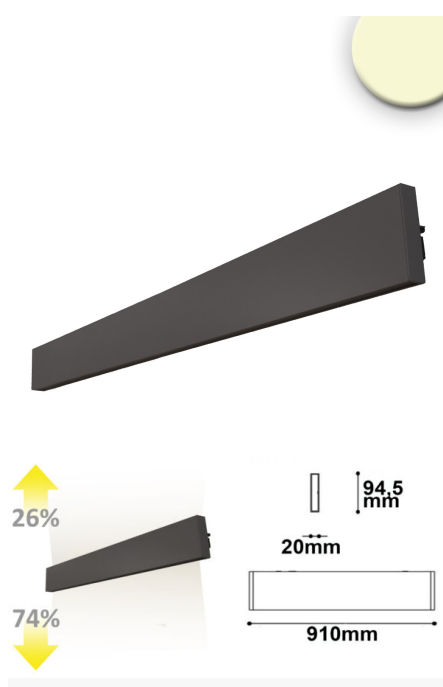
**Dimmable:** non

**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

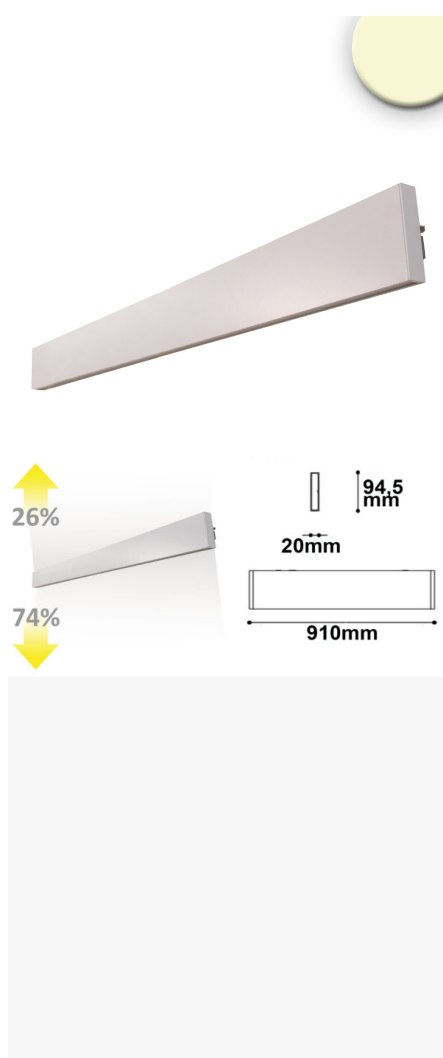
**Longueur:** 610mm

**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

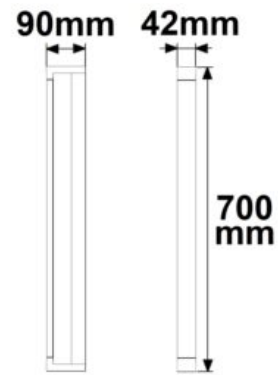
**Dimmable:** non

**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

**Matériaux:** Aluminium

**Lumen:** 1925lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 30000 heures

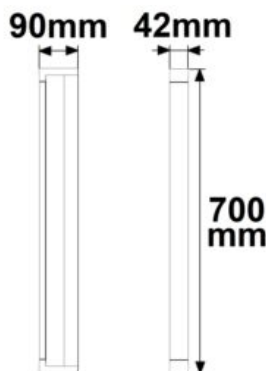
**Classe de protection:** IP20

**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

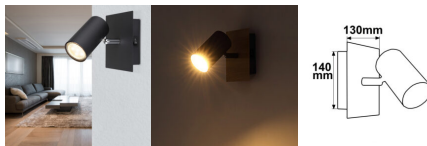
Type de socle: GU10

Classe de protection: IP20

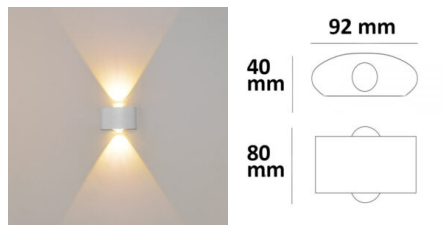
Poids: 374 g

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

Matériaux: Aluminium

Lumen: 280lm

Classe  nerg tique: 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

**Matériaux:** Aluminium

**Lumen:** 280lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 30000 heures

**Température ambiante:** -15° -50°

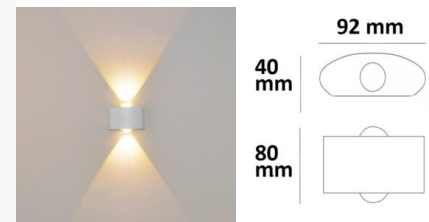
**Classe de protection:** IP54

**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

**Matériaux:** 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°

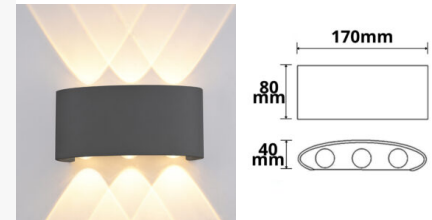
**Classe de protection:** IP54

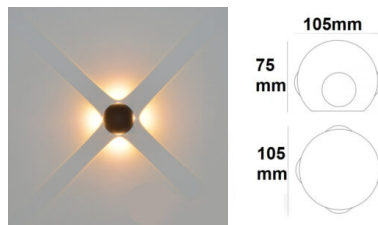
**Poids:** 600 g

**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

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** Aluminium

**Lumen:** 350lm

**Classe énergétique:** E

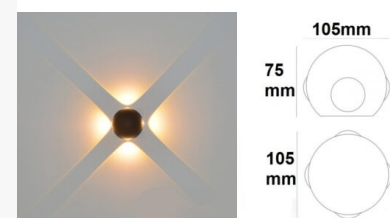
**Durée de vie moyenne:** 30000 heures

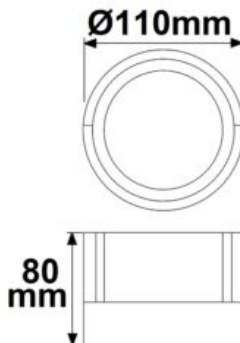
**Température ambiante:** -15° -50°

**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

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** Aluminium

**Lumen:** 380lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 30000 heures

**Température ambiante:** -15° -50°

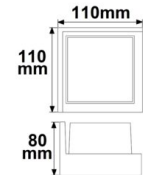
**Classe de protection:** IP54

**Poids:** 416 g

**Longueur:** 110mm



**Largeur:** 110mm  
**Hauteur:** 80mm



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

**SKU:** 5108

**Tension nominale:** 220-240V AC

**Puissance nominale :** 12W

**Température de couleur:** 3000K

**Matériaux:** Aluminium

**Lumen:** 660lm

**Classe énergétique:** E

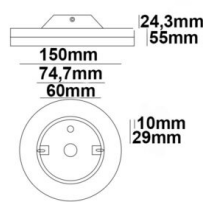
**Durée de vie moyenne:** 30000 heures

**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

**Matériaux:** aluminium/anthracite

**Angle:** 120°

**Lumen:** 490lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 30000 heures

**Température ambiante:** -20° - 65°

**Classe de protection:** IP54

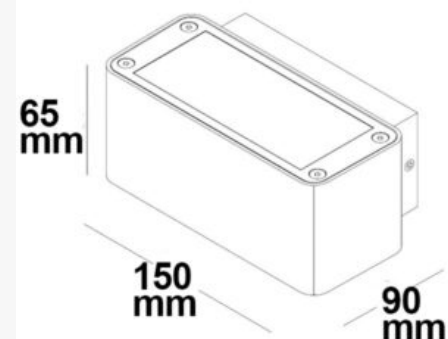
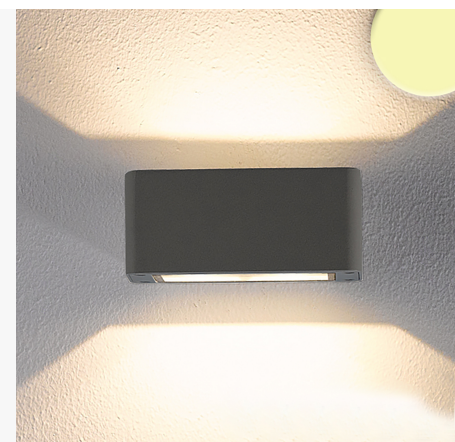
**Dimmable:** non

**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

**Matériaux:** Aluminium

**Température ambiante:** -20° - 50°

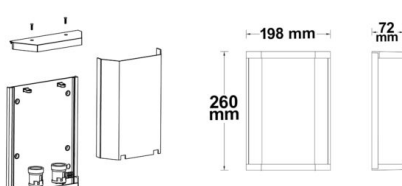
**Classe de protection:** IP54

**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 Phillips

**Matériaux:** 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

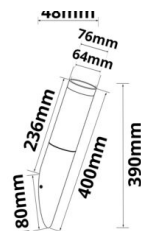
**Largeur:** 140mm

**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

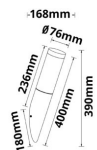
**Classe de protection:** IP44

**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

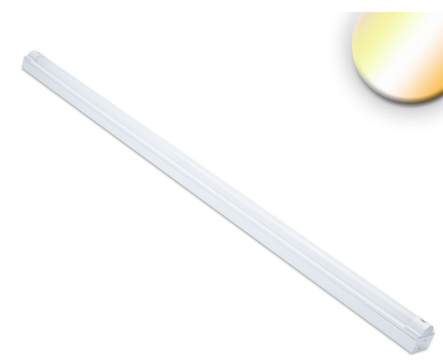
**Dimmable:** non

**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

**Matériaux:** 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

Matériaux: 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

Matériaux: 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

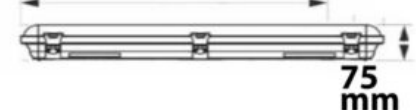




95 mm



1490 mm



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

**SKU:** 4223

**Puissance nominale :** 40W

**Température de couleur:** 4000K

**Type de LED:** SMD2835

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** 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 EXTÉRIEURS 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

**Matériaux:** Aluminium

**Lumen:** 330lm

**Classe énergétique:** E

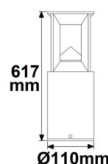
**Durée de vie moyenne:** 30000 heures

**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

**Matériaux:** Aluminium

**Lumen:** 330lm

**Classe énergétique:** E

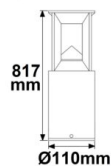
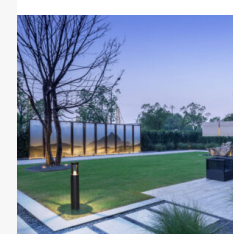
**Durée de vie moyenne:** 30000 heures

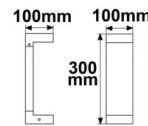
**Température ambiante:** -15° -50°

**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

Matériaux: 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

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** 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

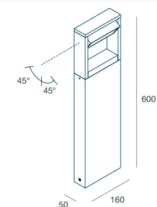
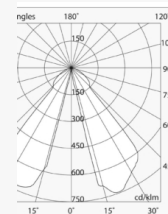
**Durée de vie LED:** 30000h L70 B20

**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

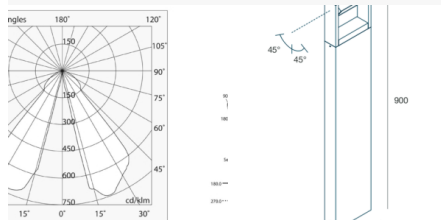
**Durée de vie LED:** 30000h L70 B20

**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

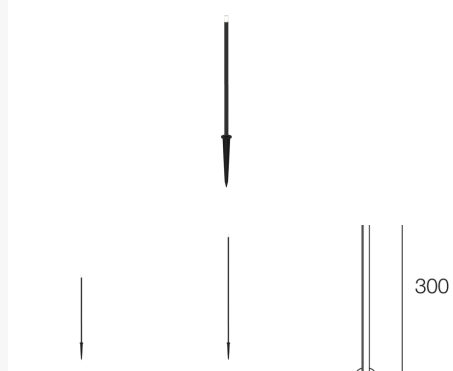
SELV: Si

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

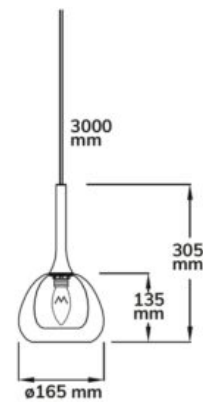
**Tension nominale:** 240V

**Type de socle:** E14

**Classe de protection:** IP20

**Poids:** 536 g

**Hauteur:** 305mm



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

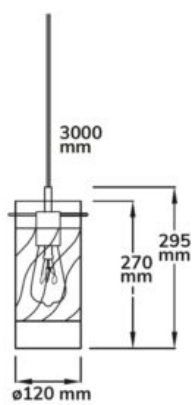
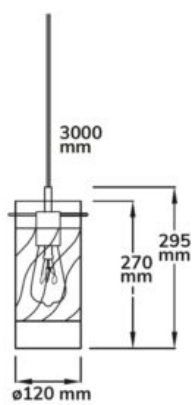
**SKU:** 4609

**Tension nominale:** 240V

**Type de socle:** E27

**Classe de protection:** IP20

**Poids:** 770 g



## SUSPENSION LED, SMOKY GLASS, E27, 300CM

**SKU:** 4610

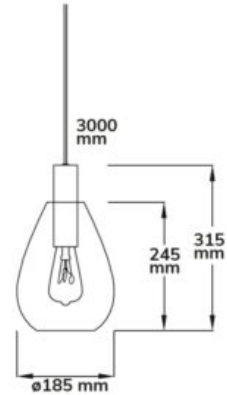
**Tension nominale:** 240V

**Type de socle:** E27

**Classe de protection:** IP20

**Poids:** 978 g

**Hauteur:** 315mm



## SUSPENSION LED, VERRE AMBRÉ, E14, 300CM

**SKU:** 4611

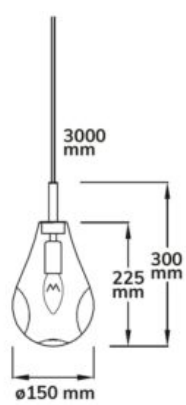
**Tension nominale:** 240V

**Type de socle:** E14

**Classe de protection:** IP20

**Poids:** 476 g

**Hauteur:** 300mm



## SUSPENSION LED, VERRE NOIR, E14, 300CM

SKU: 4612

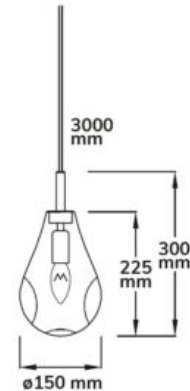
Tension nominale: 240V

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

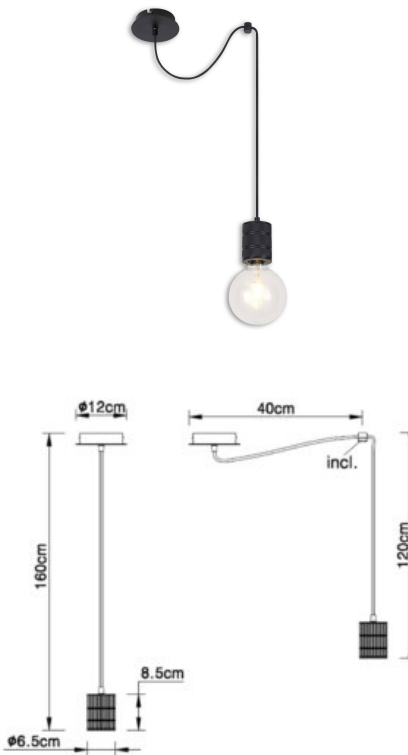
Tension nominale: 110-230V AC

Type de socle: E27

Classe de protection: IP20

Poids: 490 g

Longueur: 1600mm



## DOUILLE E27 NOIRE AVEC CÂBLE NOIR 160CM

SKU: 4614

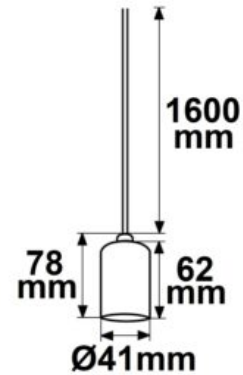
Tension nominale: 100-240V AC

Type de socle: E27

Classe de protection: IP20

Poids: 90 g

Hauteur: 78mm



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

SKU: 4615

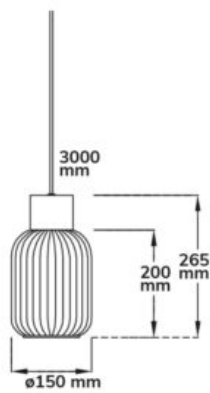
Tension nominale: 240V

Type de socle: E27

Classe de protection: IP20

Poids: 760 g

Hauteur: 265mm



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

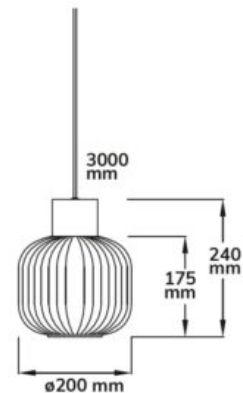
SKU: 4616

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

Matériaux: Aluminium / Verre

Classe de protection: IP20

Longueur: 3000mm



Spécificités: avec douille E27

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

SKU: 4618

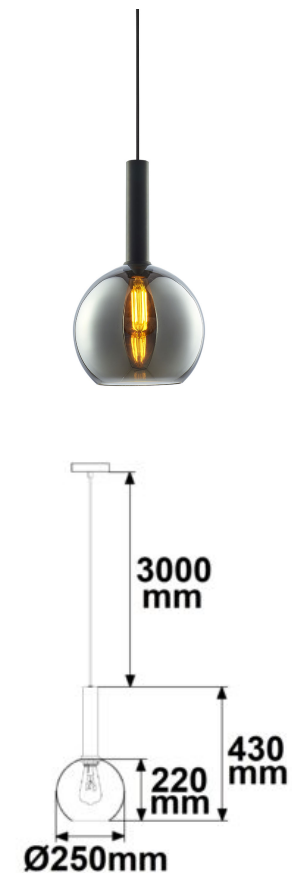
Matériaux: Aluminium / Verre

Classe de protection: IP20

Longueur: 3000mm



Spécificités: avec douille E27



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

SKU: 4619

Matériaux: Aluminium / Verre

Classe de protection: IP20

Longueur: 3000mm



Spécificités: avec douille E27



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

SKU: 4620

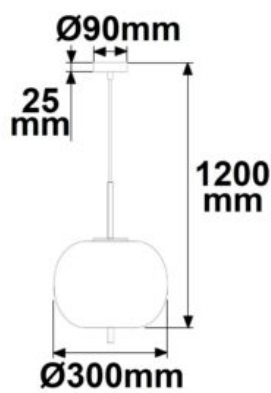
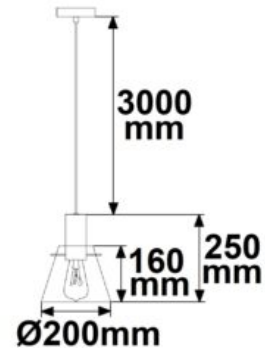
Matériaux: Aluminium / Verre

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

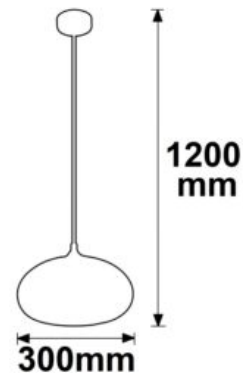
Tension nominale: 110-230V AC

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

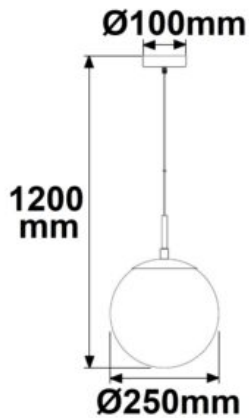
Tension nominale: 110-230V AC

Type de socle: E27

Classe de protection: IP20

Poids: 1010 g

Hauteur: 1200mm



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

SKU: 4624

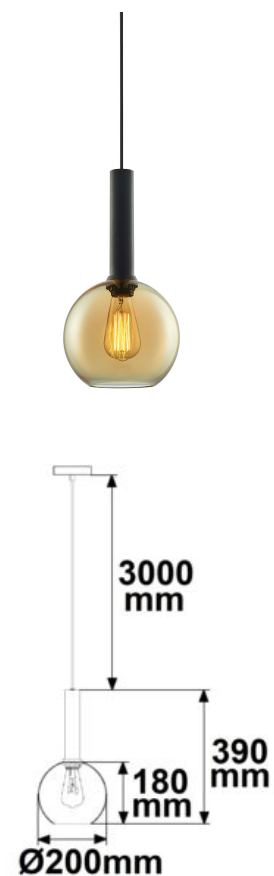
Matériaux: Aluminium / Verre

Classe de protection: IP20

Longueur: 3000mm



Spécificités: avec douille E27



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

SKU: 4625

Matériaux: 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

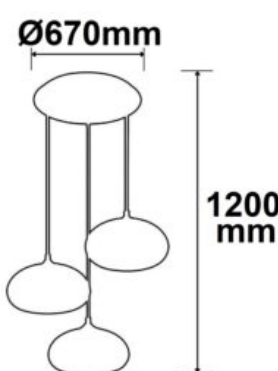
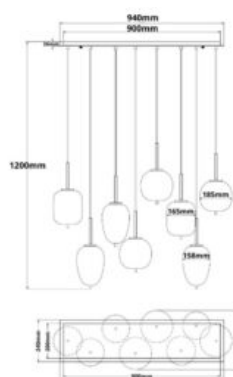
Classe de protection: IP20

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

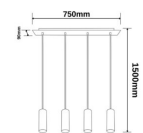
Classe de protection: IP20

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

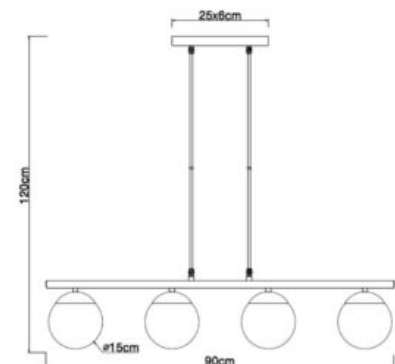
Classe de protection: IP20

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

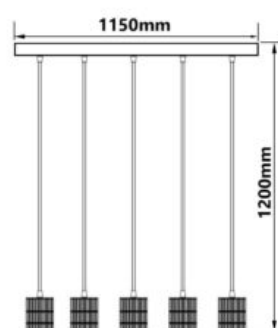
Classe de protection: IP20

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

Matériaux: 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

Matériaux: 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

Matériaux: 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

Matériaux: 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

Matériaux: 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

Matériaux: 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

Matériaux: 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

Matériaux: 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

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** 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

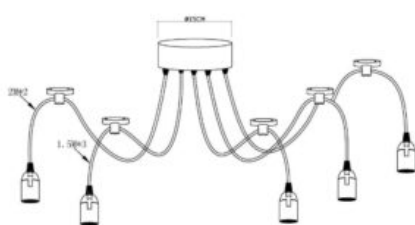
**Tension nominale:** 110-230V AC

**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

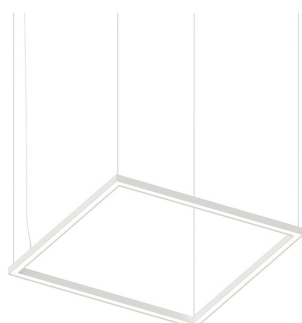
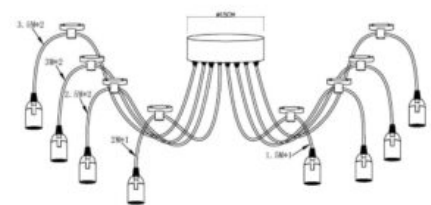
Tension nominale: 110-230V AC

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

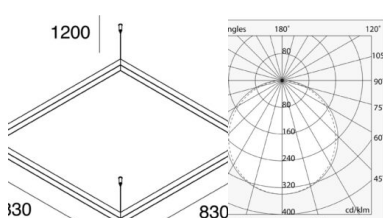
Durée de vie moyenne: 50000h L80 B20

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

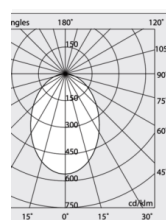
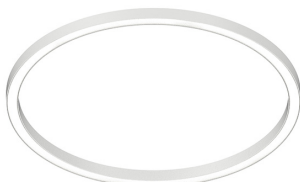
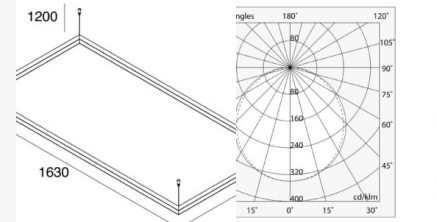
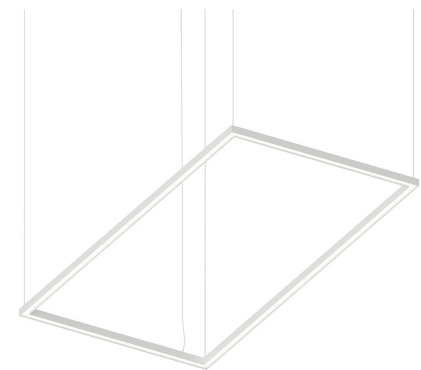
**Durée de vie moyenne:** 50000h L80 B20

**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

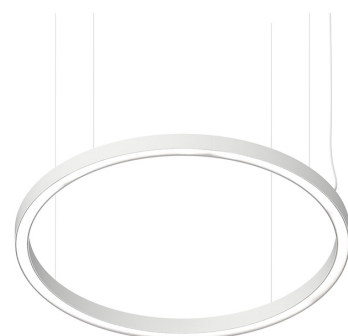
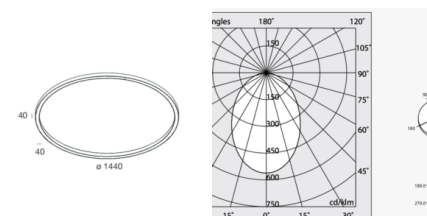
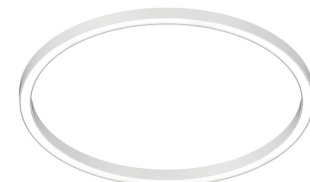
**Durée de vie moyenne:** 50000h L80 B20

**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

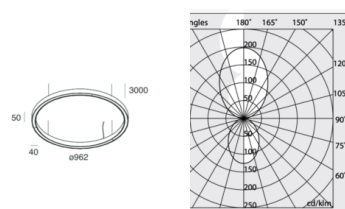
**Flux lumineux luminaire:** 12'488lm

**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

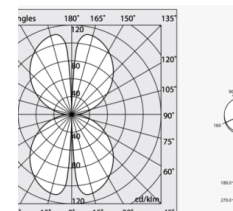
**Diamètre:** 482 mm

**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

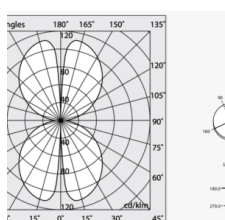
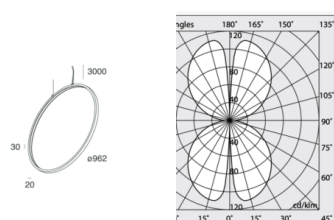
**Flux lumineux source lumineuse:** 7 '088

**Durée de vie moyenne:** 50000h L80 B20

**Classe de protection:** IP40

**Diamètre:** 962 mm

**Largeur:** 20 mm



**Hauteur:** 30 mm

**Spécificités:** L'profilé 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

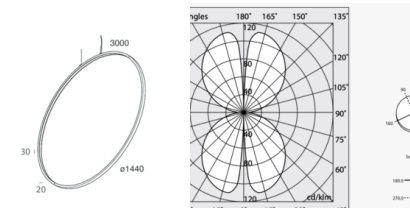
**Diamètre:** 1440 mm

**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

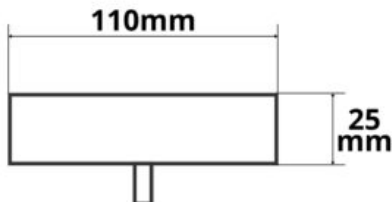
Accessoires pour luminaires d閏oratif 脿 suspension



## AUVENT DE PLAFOND ROND, NOIRE, POUR SUSPENSION SIMPLE

**SKU:** 4600

**Poids:** 206 g



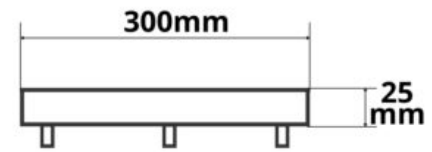
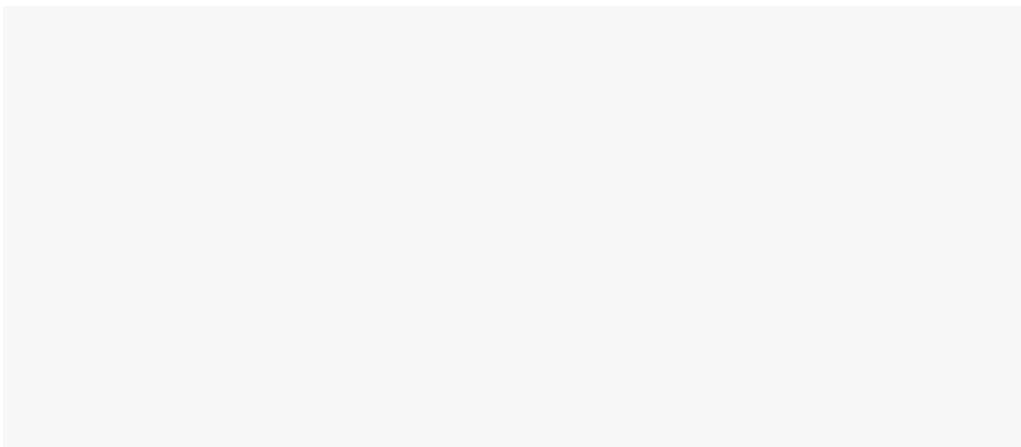
## AUVENT DE PLAFOND ROND, NOIR, POUR UNE SUSPENSION TRIPLE

**SKU:** 4601

**Poids:** 862 g

**Hauteur:** 25mm





## AUVENT DE PLAFOND ROND, NOIR, POUR UNE SUSPENSION QUINTUPLE

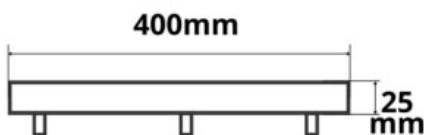
SKU: 4602

Poids: 1460 g

Longueur: 400mm

Largeur: 70mm

Hauteur: 25mm



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

SKU: 4603

Poids: 1176 g



1000mm

70mm

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

SKU: 4604

Poids: 930 g

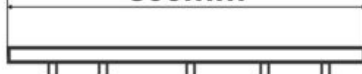
Longueur: 800mm

Largeur: 70mm

Hauteur: 25mm



800mm



70mm



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

SKU: 4605

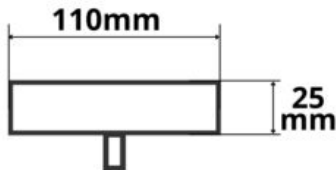
Poids: 826 g



## 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

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** Aluminium

**Angle:** 36°

**Lumen:** 3'700 lm

**Classe énergétique:** D

**Durée de vie moyenne:** 57'000 heures

**Température ambiante:** -20° - 40°

**Dimmable:** oui

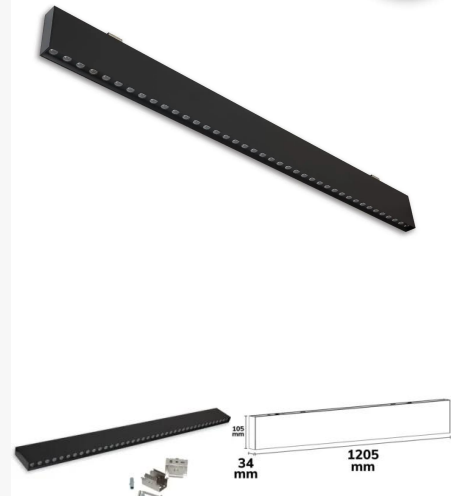
**Poids:** 3000 g

**Longueur:** 1205 mm

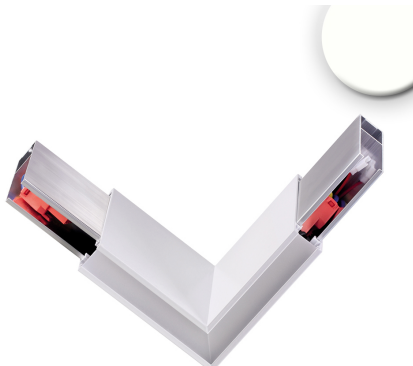
**Largeur:** 34 mm

**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

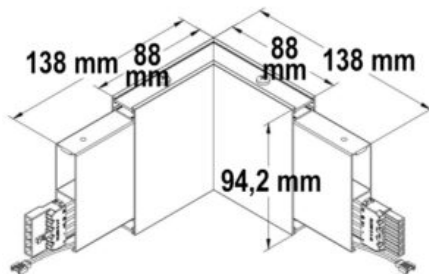
**SKU:** 4506

**Puissance nominale :** 3.3W  
**Température de couleur:** 4000K

**Matériaux:** 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

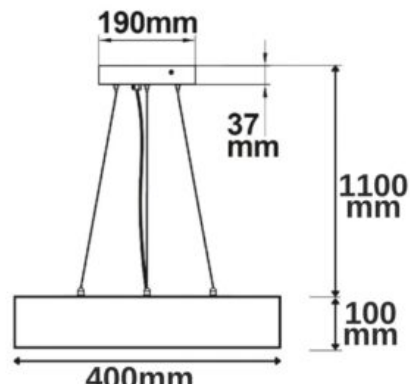
**Hauteur:** 100mm

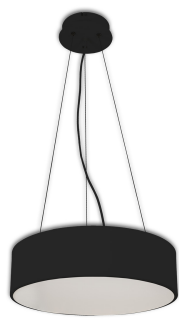
**Couleur :** Noir // Blanc



**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

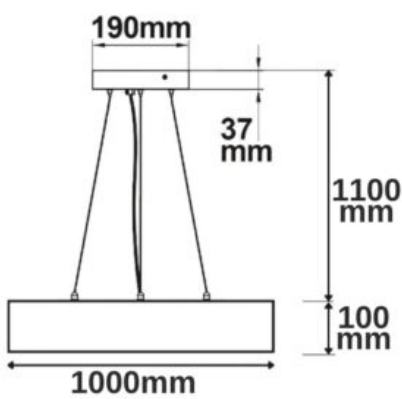
**Couleur :** Noir // Blanc



**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

**Matériaux:** 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 (100kO)

**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 (100kO)

## 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

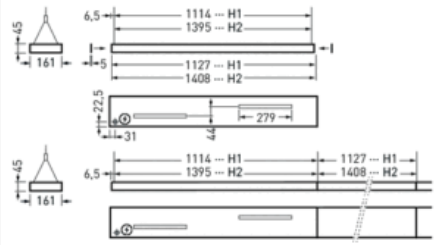
**Classe de protection:** IP20



**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

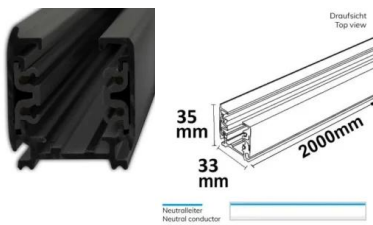
**Couleur:** noir

**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

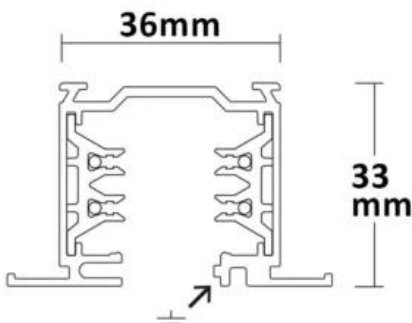
**Couleur:** noir

**Poids:** 1'920 grammes

**Longueur:** 2'000mm

**Largeur:** 36 mm

**Hauteur:** 33 mm



## RAIL TRIPHASÉ ENCASTRÉ, 2 MÈTRES, BLANC

**SKU:** 6003

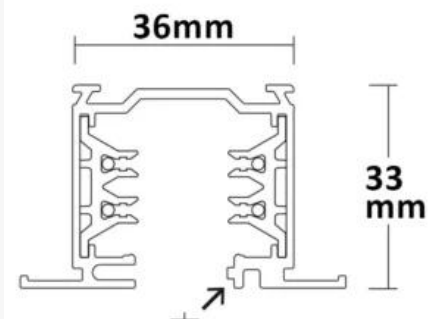
**Couleur:** blanc

**Poids:** 1'920 grammes

**Longueur:** 2'000mm

**Largeur:** 36 mm

**Hauteur:** 33 mm



# ACCESSOIRES



## ALIMENTATION TRIPHASÉE S1 LATÉRALE, NOIR

**SKU:** 6020

**Couleur:** noir

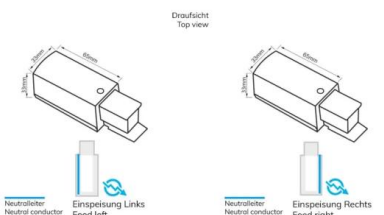
**Disposition:** conducteur N à gauche (6020-G) / conducteur N droite (6020-D)

**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

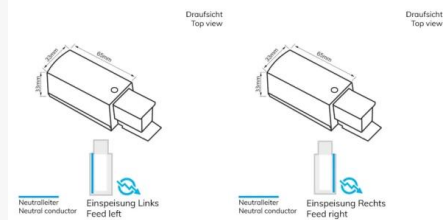
**Longueur:** 65 mm

**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

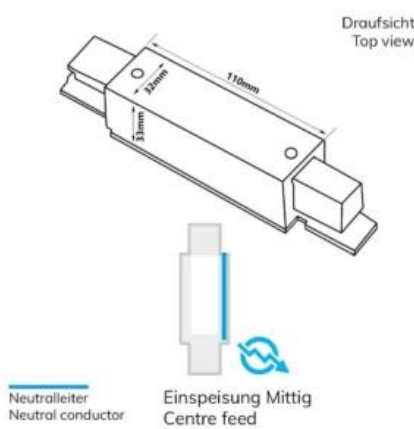
**Couleur:** noir

**Poids:** 104 grammes

**Longueur:** 166 mm

**Largeur:** 32 mm

**Hauteur:** 33 mm



## ALIMENTATION TRIPHASÉE S1 INTERMÉDIAIRE, BLANC

**SKU:** 6023

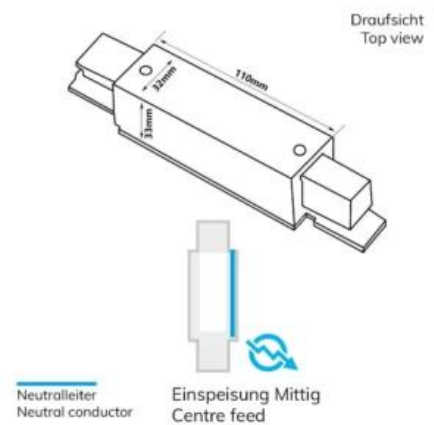
**Couleur:** blanc

**Poids:** 104 grammes

**Longueur:** 166 mm

**Largeur:** 32 mm

**Hauteur:** 33 mm





## CONNECTEUR TRIPHASÉ S1 EN L, NOIR

**SKU:** 6024

**Couleur:** noir

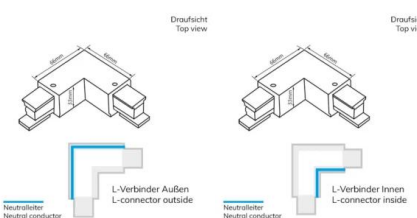
**Disposition:** conducteur N extérieur (6024-E) / conducteur N intérieur (6024-I)

**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

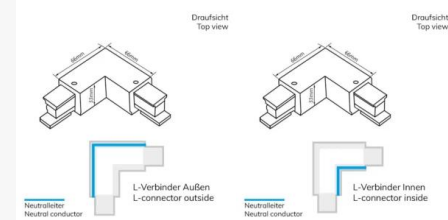
**Longueur:** 66 mm

**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

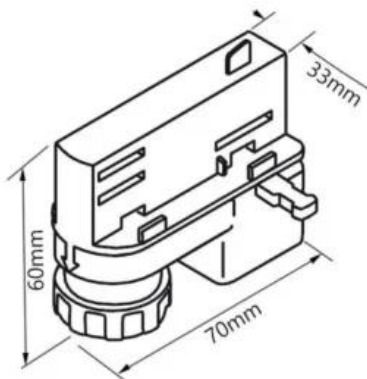
**Couleur:** noir

**Poids:** 76 grammes

**Longueur:** 70 mm

**Largeur:** 33 mm

**Hauteur:** 60 mm



## ADAPTATEUR TRIPHASÉ UNIVERSEL, BLANC

**SKU:** 6027

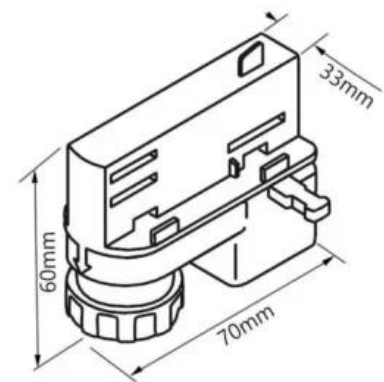
**Couleur:** blanc

**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

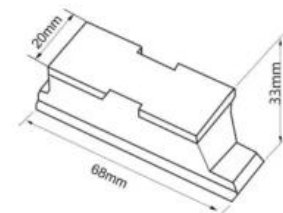
**Longueur:** 68 mm

**Largeur:** 20 mm

**Hauteur:** 28 mm



Draufsicht  
Top view

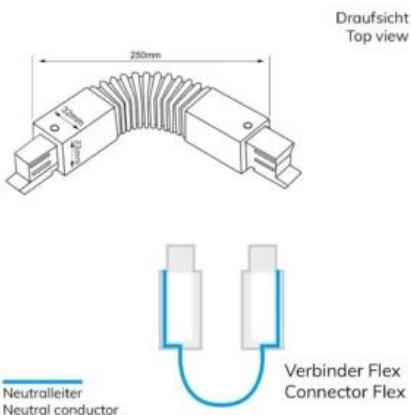


Neutralleiter  
Neutral conductor



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



## CONNECTEUR FLEXIBLE TRIPHASÉ S1, BLANC

**SKU:** 6033

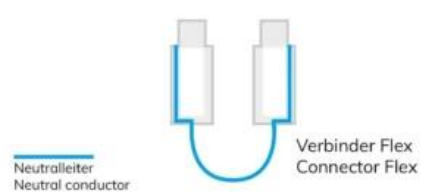
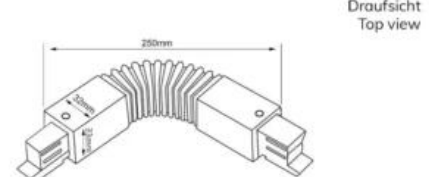
**Couleur:** blanc

**Poids:** 134 grammes

**Longueur:** 250 mm

**Largeur:** 32 mm

**Hauteur:** 33 mm



# 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

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** 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



**Matériaux:** Aluminium

**CRI Ra:** 90

**Angle du faisceau:** 45°

**Angle de rayonnement:** fixe

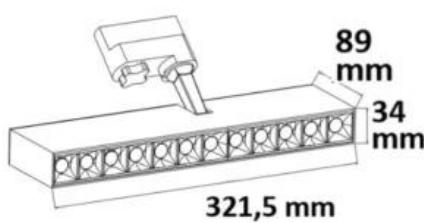
**Orientable:** oui

**Lumen:** 2'550 lm

**Classe énergétique:** F

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

**Température ambiante:** -20° - 40°

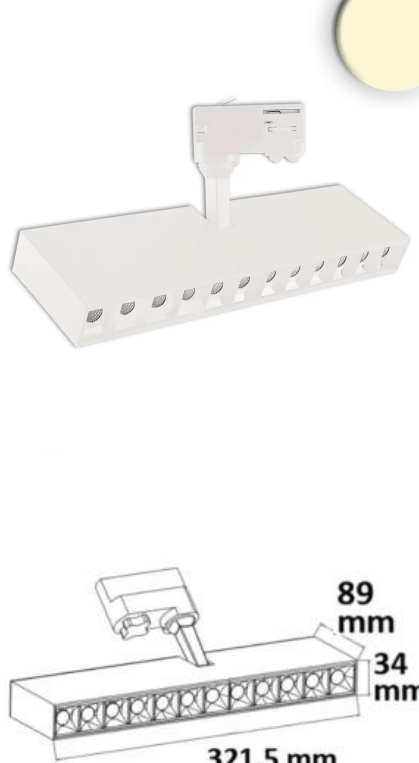
**Dimmable:** non

**Poids:** 950 g  
**Longueur:** 321 mm  
**Largeur:** 89mm  
**Hauteur:** 34 mm



**Spécificités:** Projecteur LED sur rail triphasé de 32,15 cm de longueur et 35 W, 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**Orientalbe:** 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 32,15 cm de longueur et 35 W, 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 TRIPHASE 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

**Matériaux:** Aluminium

**CRI Ra:** 90

**Angle du faisceau:** 20° - 55° min-max

**Angle de rayonnement:** min-max

**Oriental:** 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

**Matériaux:** Aluminium

**CRI Ra:** 90

**Angle du faisceau:** 20° - 55° min-max

**Angle de rayonnement:** min-max

**Oriental:** 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

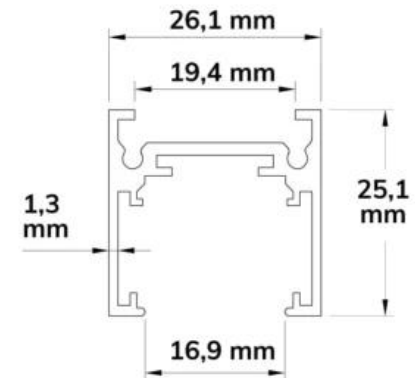
**Couleur:** noir

**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

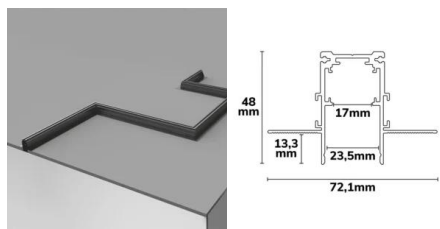
**Longueur:** 2'000mm

**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

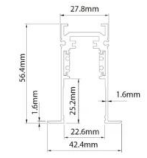
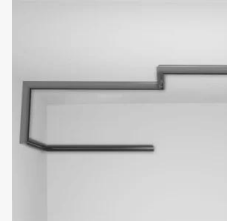
Couleur: noir

Poids: 2'140 grammes

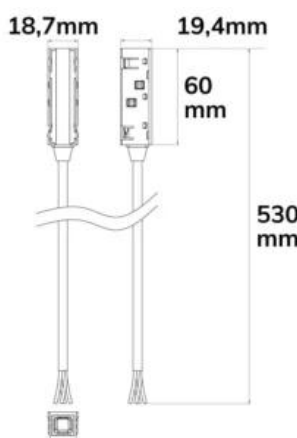
Longueur: 2'000mm

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

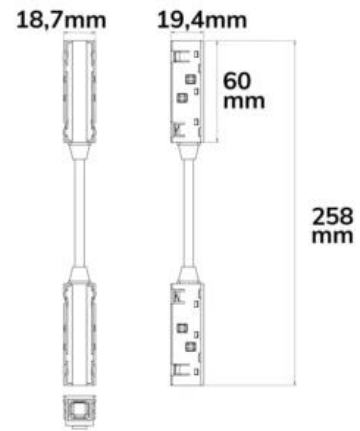
**Largeur:** 19,4 mm

**Hauteur:** 18,7 mm



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





## **CONNECTEUR FLEXIBLE TRACK48, PLIABLE À 45°, NOIR**

**SKU:** 7022

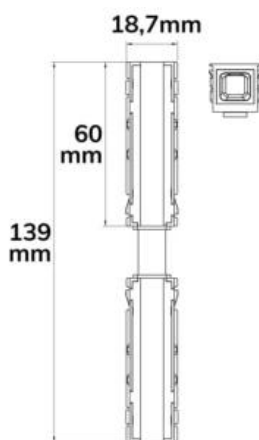
**Couleur:** noir

**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

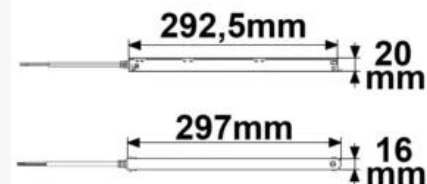
**Longueur:** 297 cm

**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

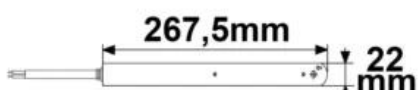
**Tension d'alimentation:** 220 - 240 V AC

**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 modifiable 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°

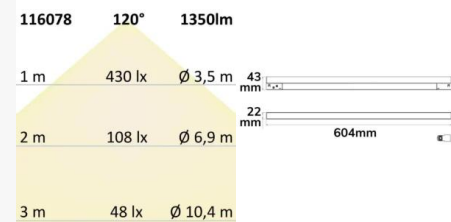
**Dimmable:** non

**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°

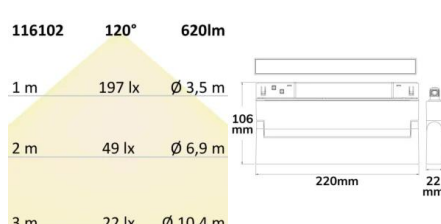
**Lumen:** 620 lm

**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°

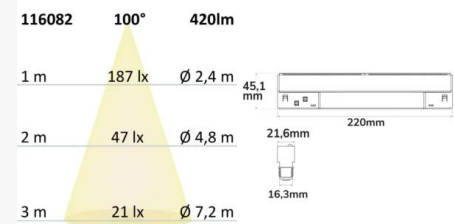
**Dimmable:** oui

**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°

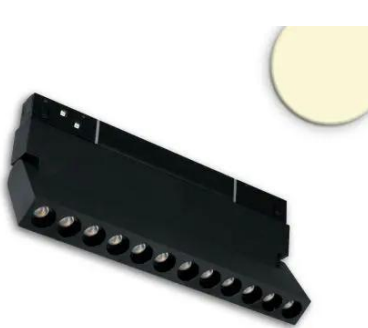
**Dimmable:** non



**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°

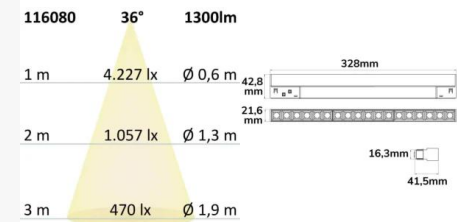
**Dimmable:** non

**Poids:** 210 g

**Longueur:** 328 mm

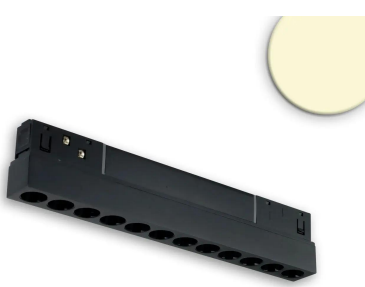
**Largeur:** 22 mm

**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

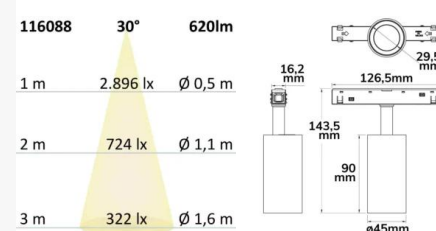
**Classe énergétique:** F

**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

Oriental: 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

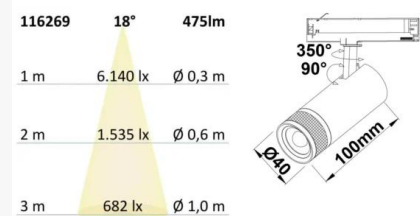
Longueur: 100 mm

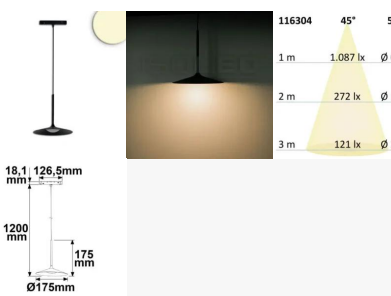
Largeur: -

Hauteur: -



**Spécificités:** Fonctionnement uniquement à une source de tension constante non modifiable 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 modifiable 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

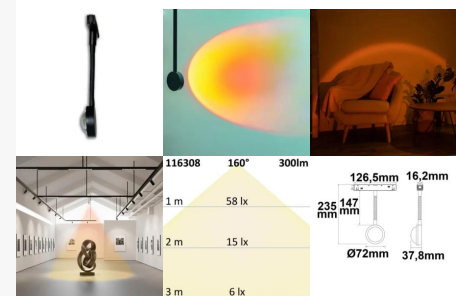
**Longueur:** 219 mm

**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

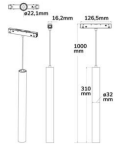
**Lumen:** 580 lm

**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

Matériaux: 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 mm<sup>2</sup> (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

Matériaux: 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

**Mat閞iau:** plastique / aluminium

**Poids:** 50 g

**Longueur:** 59mm

**Largeur:** 37mm

**Hauteur:** 15mm



**Sp閏ificit  s:** Le système linéaire, c'est-  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

**Mat閞iau:** plastique / aluminium

**Poids:** 300 g



**Sp閏ificit  s:** Le système linéaire, c'est-  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'oillet ou au clip doit être appliqué au moins tous les 2,3 mètres.





## CLIP EN ALUMINIUM POUR CHEMIN LUMINEUX GAMME FASTFIX S LED

**SKU:** 4102

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** Plastique

**Poids:** 52 g

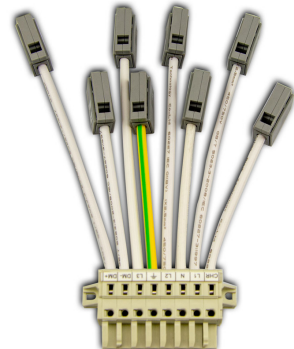
**Longueur:** 15mm

**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

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** acier

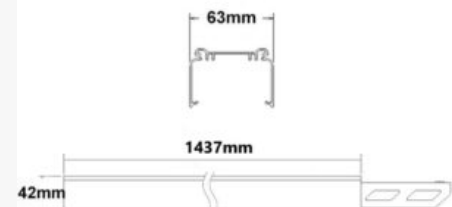
**Classe de protection:** IP20

**Poids:** 2000 g

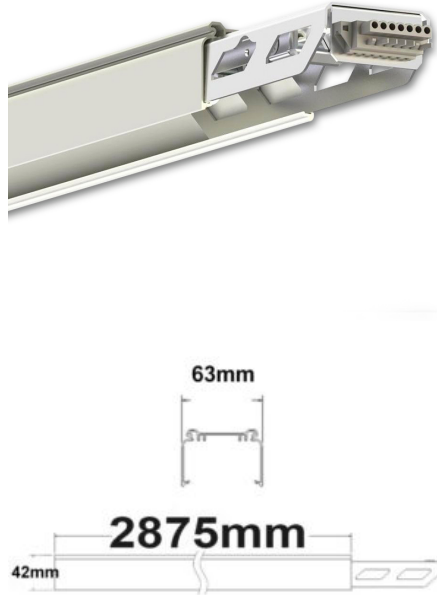
**Longueur:** 1437mm

**Largeur:** 63mm

**Hauteur:** 42mm



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



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

**SKU:** 4106

**Matériaux:** Acier

**Classe de protection:** IP20

**Poids:** 3200 g

**Longueur:** 2875mm

**Largeur:** 65mm

**Hauteur:** 65mm



**Spécificités:** 8 x 2.5qmm précablés (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

**Matériaux:** 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

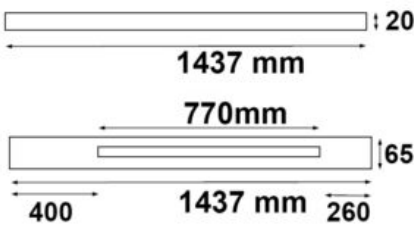
**Matériaux:** Plastique/Aluminium

**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

**Matériaux:** Acier

**Poids:** 340 g

**Longueur:** 260mm

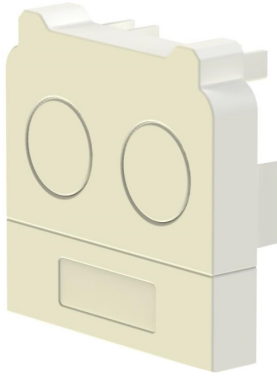
**Largeur:** 65mm

**Hauteur:** 65mm



**Spécificités:** y compris le couvercle





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

**SKU:** 4110

**Matériaux:** 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

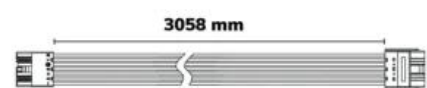
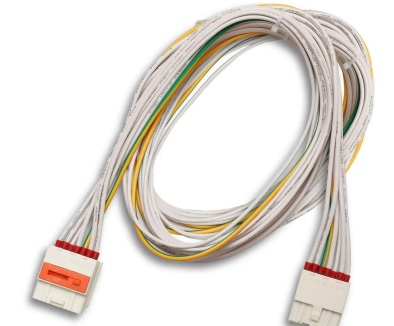
## CÂBLE D'EXTENSION FASTFIX 3M, 7 PÔLES

**SKU:** 4111

**Longueur:** 3'000 mm

**Largeur:** 40 mm

**Hauteur:** 15 mm



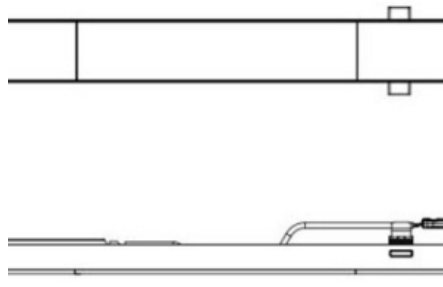
# GAMME SLV RETRO

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



**1175**



### 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: Phillips SMD3030

Matériaux: 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:** PhillipS SMD3030

**Matériaux:** 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:** PhillipS SMD3030

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** 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

**Matériaux:** Aluminium

**Angle:** 90°

**Lumen:** 21200lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 53000 heures

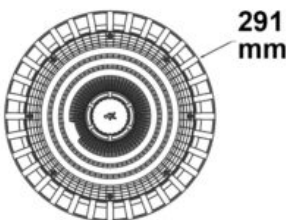
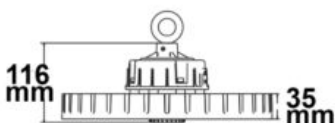
**Température ambiante:** -40° - 50°

**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

**Matériaux:** Aluminium

**Angle:** 90°

**Lumen:** 21200lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 53000 heures

**Température ambiante:** -40° - 50°

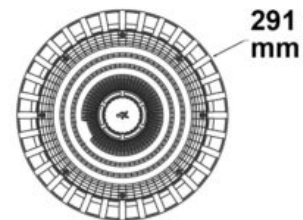
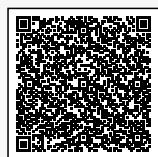
**Classe de protection:** IP65

**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

**Matériaux:** Aluminium

**Angle:** 90°

**Lumen:** 35500lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 53000 heures

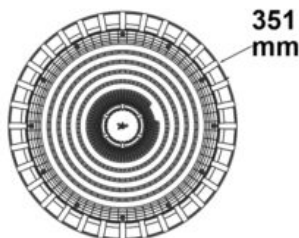
**Température ambiante:** -40° - 50°

**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

**Matériaux:** Aluminium

**Angle:** 90°

**Lumen:** 35500lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 53000 heures

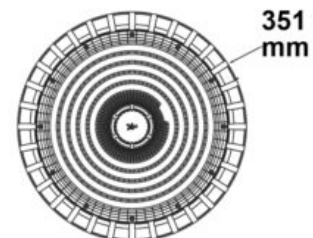
**Température ambiante:** -40° - 50°

**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.

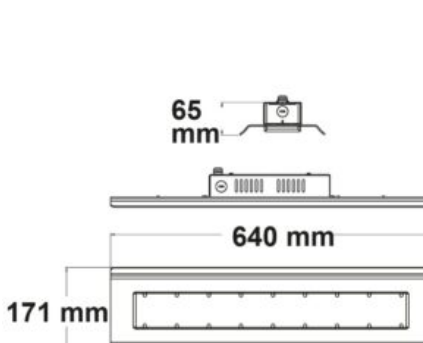
**Poids:** 2250 g

**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

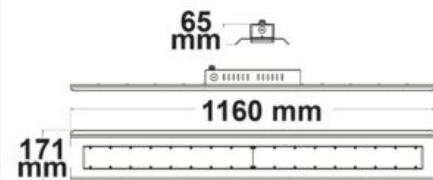
Dimmable via un signal de commande 1-10V DC ou un potentiomètre rotatif. L'alimentation électrique doit être déconnectée pour que le luminaire s'éteigne complètement.

Poids: 4680 g

Longueur: 1160mm

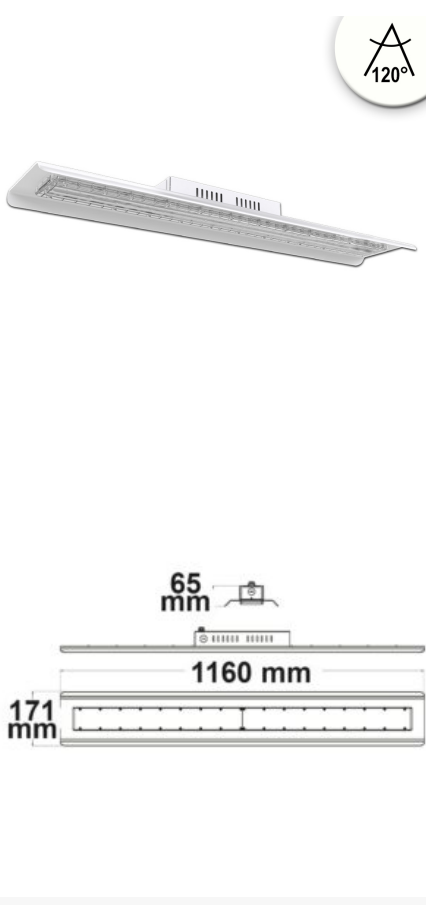
Largeur: 171mm

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.



A  
120°

## 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 triphasé S1 interm  dialaire, blanc 185  
 Alimentation triphasé S1 interm  dialaire, noir 185  
 Alimentation triphasé S1 latérale, blanc 184  
 Alimentation triphasé 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  cl direct/indirect, noir, blanc chaud 115  
 Applique LED 600 mm, 25W, IP40,  cl direct/indirect, blanc, blanc chaud 116  
 Applique LED 900 mm, 30W, IP40,  cl direct/indirect, blanc, blanc chaud 117  
 Applique LED 900 mm, 30W, IP40,  cl 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  
 Collerette en aluminium nickel brossé pour spot encastré Sys-68 77

Collerette ronde en aluminium pour gamme Sys-68, blanc mat 75  
 Collerette ronde en aluminium pour gamme Sys-68, noir mat 76  
 Collerette 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

 clairage Fabia, 20 W, E27 140  
 clairage Filippa, 20 W, E27 140