

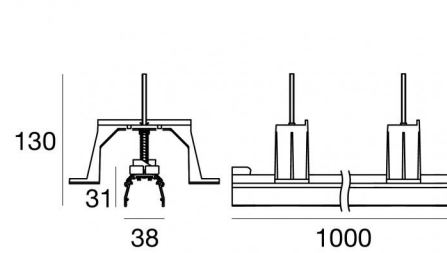
Rollip35_MF



Éléments linéaires

128 topLED 13 W DC 48 V | Modular | CRI 90

C00331WHTZZ

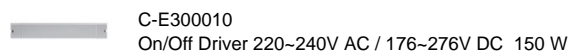
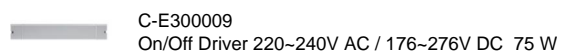
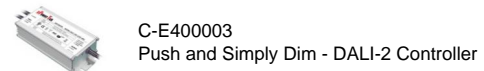
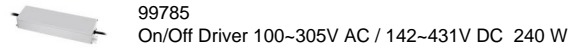
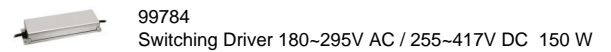


38.5 x
1000

Données techniques	
Typologie	Frameless
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	topLED
Optique	No optic
Light emission direction	downward
Puissance nominale	13 W DC
Flux lumineux (source)	1789 lm
Température de couleur / Tone	3500 K
Indice de rendu chromatique	90 Ra
C.C. / V.C.	CV
Classe d'isolation	3
IP	IP40
IP bloc optique	IP54
Essai au fil incandescent	Non
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Non
Article à intensité variable	DALI - 1-10V
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	0.65 Kg
Modularity	Modular
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition corps	
Matériau	Aluminium 6060
Couleur	Blanc
Fabrication	Revêtement en poudre

Électronique





Éléments linéaires | 128 topLED 13 W DC 48 V | Modular | CRI 90 | + C-U200002

C00331WHTZZ

Single emission lines for indoor application. The brilliant white LED light source with a no optic light distribution is composed of 128 toped LEDs with CCT of 3500 K and a CRI 90; the source luminous flux is 1789 lm, with a 137.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6060 and features a white finish, processed by means of powder coating. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 0.65 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 13 W.

The device features protection class III and can be ceiling-mounted, with a 38.5 x 1000 mm hole (in plasterboard).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient 2 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	77 %
Flux lumineux (source)	1789 lm
Flux lumineux du luminaire	1390 lm
Consumption	13 W
Efficacité lumineuse du luminaire	106 lm/W
Température de couleur	3500 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	90 Ra
Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	24.3
UGR transversal	26.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optique C90/C270	98°
Optique C0/C180	122°
Light distribution symmetry	Symmetrical 2 assis



Éléments linéaires | 128 topLED 13 W DC 48 V | Modular | CRI 90 | + C-U200006

C00331WHTZZ

Single emission lines for indoor application. The brilliant white LED light source with a no optic light distribution is composed of 128 topLEDs with CCT of 3500 K and a CRI 90; the source luminous flux is 1789 lm, with a 137.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6060 and features a white finish, processed by means of powder coating. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 0.65 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 13 W.

The device features protection class III and can be ceiling-mounted, with a 38.5 x 1000 mm hole (in plasterboard).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient 2 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	73 %
Flux lumineux (source)	1789 lm
Flux lumineux du luminaire	1313 lm
Consumption	13 W
Efficacité lumineuse du luminaire	101 lm/W
Température de couleur	3500 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	90 Ra
Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	24.3
UGR transversal	26.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optique C0/C180	95°
Light distribution symmetry	Asymmetrical



Rollip35_MF | Lines | Accessories
C00331WHTZZ

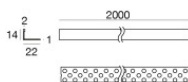
		<p>Gabarit - vert</p>	<p>Code <u>C-V200001</u></p>
		<p>Gabarit - Gabarit pour installation avec ailes (C-C600001)</p>	<p>Code <u>C-V200006</u></p>
		<p>Diffuseur - Opale - Longueur 5m Type de diffuseur: diffuseur opaline. Matériau:Polycarbonate résistant aux UV, couleur:opalin.</p>	<p>Finish Code <u>C-U200002</u></p>
		<p>Diffuseur - Opale - Longueur 20m Type de diffuseur: diffuseur opaline. Matériau:Polycarbonate résistant aux UV, couleur:opalin.</p>	<p>Finish Code <u>C-U200004</u></p>
		<p>Diffuseur - Opale - Longueur 10m Type de diffuseur: diffuseur opaline. Matériau:Polycarbonate résistant aux UV, couleur:opalin.</p>	<p>Finish Code <u>C-U200003</u></p>
		<p>Diffuseur - Asymétrique - Longueur 5m Type de diffuseur: asimmetrico. Matériau:Polycarbonate résistant aux UV, couleur:opalin.</p>	<p>Finish Code <u>C-U200006</u></p>
		<p>Diffuseur - Asymétrique - Longueur 10m Type de diffuseur: asimmetrico. Matériau:Polycarbonate résistant aux UV, couleur:opalin.</p>	<p>Finish Code <u>C-U200007</u></p>
		<p>Bouchon - Pour utiliser les bouchons, il est nécessaire d'augmenter la longueur du trou d'installation de 8 mm. Matériau:Aluminium, couleur:Blanc, fabrication :Vernissage.</p>	<p>Code <u>C-V400006</u></p>



Rollip35_MF | Lines | Accessories
C00331WHTZZ



x 2



Outil - Accessoire garde-boue pour plaques de plâtre. Le trou d'installation du Rollip_MF doit être augmenté de 7,5 mm en largeur par rapport à ce qui est indiqué dans la fiche technique.

Matériau: Fer Zingué, couleur: gris, fabrication : Zingage.

Code

C-C600001