

Réglette - Diffuseur opalin - à rayonnement diffus direct

Boîtier en tôle d'acier profilée rigide, légèrement échancré sur la longueur, le profil de la partie supérieure forme un canal pour câble gainé jusqu'à 5 x 1,5 mm²; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement diffus direct par Diffuseur opalin, version nue, UGR (4H/8H) 27.1. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables..

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	16175014100
Numéro EAN	4020863329922
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, Essai au fil incandescent 850°C, F, MM, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK06
Température ambiante	ta 25°C
Durée de la garantie	5 Années

ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique (1 pièce)
Puissance du système	47W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	8 unités/B10, 13 unités/B16, 13 unités/C10, 21 unités/C16

ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	5169lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	111lm/W
UGR trans./long.	27.1 / 24.9

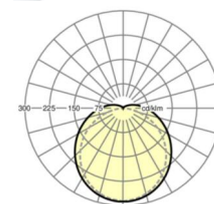
MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1420mm x 56mm x 66mm
Poids (net)	2.06kg
Entrée de câble KE (X/Y)	0mm/0mm
Type de montage	Montage individuel en saillie au plafond, Montage en saillie au plafond de la bande lumineuse, Montage individuel suspendu, Montage mural, Montage sur meubles, Encastrement dans des meubles

Dimensions

L	1420 mm	Longueur
B	56 mm	Largeur
H	66 mm	Hauteur
A1	1000 mm	Écart de fixation montage individuel
A3	420 mm	Écart de fixation entre les luminaires agencés en bande lumineuse
X	0 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe X (longitudinal)
Y	0 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe Y (transversal)

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/16175014100>


Référence	LED 5000lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	92 % / 8 %
UGR trans./long.	27.1 / 24.9

