

Luminaire pour meubles / Luminaire pour miroirs - Diffuseur opalin - à rayonnement direct/indirect

Boîtier en profil d'aluminium extrudé anodisé, embouts en matière plastique laqués blanc aluminium pouvant être vissés, fixation horizontale ou verticale comme applique, avec canal de câbles intégré et entrée de câbles conforme au type de protection. Couleur du boîtier aluminium anodisé nature; Répartition directe/indirecte de la lumière par diffuseur opalin en polycarbonate « TRUCIRCLE™ » à surface lisse, certifié ISCC Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables..

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	16161634125
Numéro EAN	4020863321872
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 44, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, Essai au fil incandescent 850°C, F, MM, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK02 (10°C bis 35°C)
Température ambiante	ta 10°C à 35°C
Durée de la garantie	5 Années

## ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique (1 pièce)
Puissance du système	9W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	100 unités/B10, 160 unités/B16, 120 unités/C10, 200 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

## ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	1041lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	116lm/W

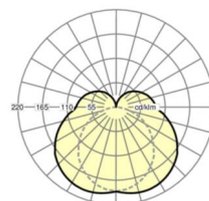
## MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	aluminium anodisé nature
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	600mm x 47mm x 82mm
Poids (net)	0.9kg
Entrée de câble KE (X/Y)	150mm/0mm
Type de montage	Montage mural, Montage sur meubles

## Dimensions

L	600 mm	Longueur
B	47 mm	Largeur
H	82 mm	Hauteur
A1	350 mm	Écart de fixation montage individuel
X	150 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/16161634125>


Référence	LED 1000lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	77 % / 23 %

