

Applique - Lentille de Fresnel, Diffuseur dépoli - à rayonnement asymétrique direct/à rayonnement symétrique indirect

Boîtier du luminaire de dimensions réduites, profil d'aluminium extrudé anodisé nature, embouts en fonte d'aluminium laquée, fixation murale par plaque de montage en tôle d'acier ajustable en fonction des trous de fixation et de l'inclinaison, pour un centrage précis; Couleur du boîtier aluminium anodisé nature; Répartition directe/indirecte asymétrique de la lumière par lentille de Fresnel en PMMA à rayonnement direct et diffuseur satiné dépoli en PMMA à rayonnement indirect. Pilote LED intégré. Branchement électrique par 3 bornes individuelles à technique de contacts enfichables.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	42210044135
Numéro EAN	4020863325375
Tarif des douanes	94051190
Marca de certificación	IP 20, Classe d'isolation I, F, M, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK02
Température ambiante	ta 25°C
Durée de la garantie	5 Années

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/42210044135>

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

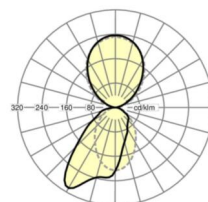
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	1001lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	111lm/W

MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	aluminium anodisé nature
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	290mm x 50mm x 80mm
Poids (net)	1.5kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	-95mm/0mm
Type de montage	Montage mural, Montage sur meubles

Dimensions

L	290 mm	Longueur
B	50 mm	Largeur
H	80 mm	Hauteur
A1	240 mm	Écart de fixation montage individuel
MH	1650 mm	Hauteur de montage standard
X	-95 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)



Référence	LED 1000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	47 % / 53 %

