

Support d'appareil - Diffuseur opalin - à rayonnement direct/indirect - aspect continu

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. Fixation sans outils par fermetures à levier latérales intégrées pour un montage rapide sur le rail support. Module à LED de la longueur du boîtier pour un aspect continu de la bande lumineuse. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Optique à diffuseur, Répartition de la lumière à rayonnement direct/indirect par Diffuseur opalin en Matière plastique PMMA, à prismes longitudinaux internes, crée un ensemble d'aspect homogène avec éclairage du plafond., UGR (4H/8H) 23.9. Câbles résistant à la chaleur, y compris prise à montage rapide 3 pôles à position fixe avec présélection de phase sans outil et guide de mise en place Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	18230304100
Numéro EAN	4020863299874
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (10°C bis 40°C)
Température ambiante	ta 10°C à 40°C
Durée de la garantie	5 Années
Programmes d'aide de l'État	BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

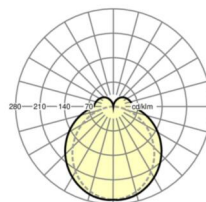
ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique (1 pièce)
Puissance du système	27W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	15 unités/B10, 25 unités/B16, 24 unités/C10, 38 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

ÉCLAIRAGISME

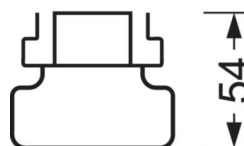
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	4873lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	179lm/W
Angle de rayonnement	130° (C0) / 110° (C90)
UGR trans./long.	23.9 / 22.4

LIEN PROFOND

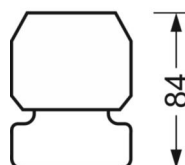
<https://www.regiolux.de/fr/article/18230304100>


Référence	LED 5000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR trans./long.	23.9 / 22.4

← 63 →



← 63 →



MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 63mm x 54mm
Poids (net)	2kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Montage de rails porteurs au plafond, Montage de rails porteurs au plafond sur système T, Montage de rails porteurs pendulaires sur chaîne, Montage de rail porteur pendulaire sur câble d'acier

Dimensions

L	1531 mm	Longueur
B	63 mm	Largeur
H	54 mm	Hauteur