

Support d'appareil IP 40 - Diffuseur mat - à rayonnement nu direct

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. Fixation sans outils par verrouillages rotatifs pour un montage rapide sur le rail support. Module à LED en profil d'aluminium extrudé, anodisé nature à embouts en matière synthétique. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe et nue de la lumière, couvercle diffuseur des LED en polycarbonate; Raccordement électrique par prise à montage rapide 5 pôles à position fixe avec présélection libre des phases. Guidage intégré pour établir rapidement le contact; avec batterie pour éclairage de secours de 3 h; État de fonctionnement indiqué par une LED d'état visible dans le luminaire (NL-B3); Flux lumineux en mode d'éclairage de secours 755 lm. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	19100007010
Numéro EAN	4020863418763
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 40, Classe d'isolation I, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK08 (10°C bis 25°C)
Température ambiante	ta 10°C à 25°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, éclairage de secours 3 h (1 pièce)
Puissance du système	29W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 22 unités/B16, 22 unités/C10, 37 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

ÉCLAIRAGISME

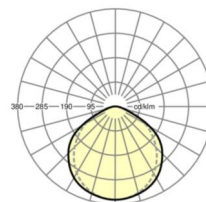
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RGO
Flux lumineux nominal	4357lm
Flux lumineux nominal-éclairage de secours	755lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	153lm/W
Angle de rayonnement	115° (C0) / 105° (C90)
UGR trans./long.	26.0 / 27.1

MÉCANIQUE

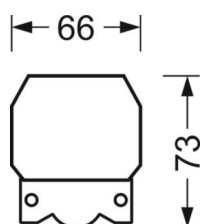
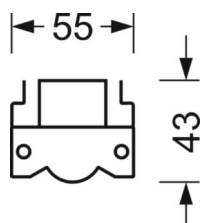
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 43mm
Poids (net)	2.3kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19100007010>



Référence	LED 4200lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	26.0 / 27.1



Dimensions

L	1531 mm	Longueur
B	55 mm	Largeur
H	43 mm	Hauteur