

Support d'appareil variable IP64 - Central.Line.Optic - à rayonnement vers le bas/large direct - aspect continu

Support d'appareils en profil de tôle d'acier zinguée, le revêtement en zinc associé à la laque à résine de polyester assure une bonne protection contre la corrosion; La fixation sans outils à verrouillages par pression intégrés au design assure une protection contre le vol et le démontage. Embouts en matière plastique intégrés avec lèvres d'étanchéité et joint continu sur le pourtour côté rail support pour type de protection jusqu'à IP64. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière à rayonnement vers le bas/large par Central.Line.Optic HP en matière synthétique PMMA. L'optique à lentilles assure une grande facilité de montage, ainsi que d'entretien grâce à sa surface facile à nettoyer. La densité des lentilles agencées sur un rang réunit les points en une ligne et donne une image d'ensemble homogène dans le bâtiment. Raccordement électrique par câble de raccordement de 1 m pour positionnement variable des supports d'appareil dans la bande lumineuse, avec prise à montage rapide 3 pôles, présélection libre des phases. Le support d'appareil est réglable par paliers via le pilote à canaux multiples (préréglage : débit maximal de lumens). Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

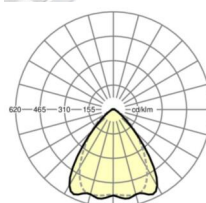
Numéro de commande	19537004230
Numéro EAN	4020863443680
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 64, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (-20°C bis 30°C)
Température ambiante	ta -20°C à 30°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

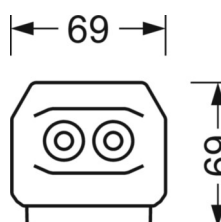
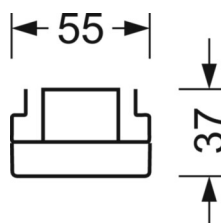
Ballast	Pilote électronique à canaux multiples, 16-étapes (1 pièce)
Puissance du système	49W-27W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	18 unités/B10, 30 unités/B16, 31 unités/C10, 51 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19537004230>



Référence	LED 8000lm/49W 830
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	98 % / 2 %
UGR trans./long.	20.4 / 21.0



ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K
------------	--

Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
---	-------

Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement (PE multi)	8000lm/49W, 7800lm/48W, 7500lm/46W, 7300lm/45W, 7100lm/43W, 6900lm/42W, 6700lm/40W, 6500lm/39W, 6300lm/37W, 6100lm/36W, 5800lm/34W, 5600lm/33W, 5400lm/32W, 5200lm/30W, 5000lm/29W, 4800lm/27W
--	---

Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 30°C), 70000h L80/B50 (Tq 30°C)
---------------------------	---

Efficacité lumineuse du luminaire	175lm/W-162lm/W
-----------------------------------	-----------------

Angle de rayonnement	80° (C0) / 75° (C90)
----------------------	-------------------------

UGR trans./long.	20.4 / 21.0 (49W)
------------------	----------------------

MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
--------------------	------------------------------

Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
---------------------------	----------------------

Poids (net)	1.75kg
-------------	--------

Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse
-----------------	---

Dimensions

L	1531 mm	Longueur
B	55 mm	Largeur
H	37 mm	Hauteur