

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

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. La fixation sans outils par verrouillages rotatifs intégrés au design assure une protection contre le vol et le démontage. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière à rayonnement large par Central.Line.Optic. 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 prise à montage rapide 3 pôles à position fixe avec présélection libre des phases. Guidage intégré pour établir rapidement le contact. 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

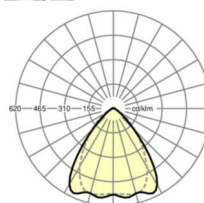
Numéro de commande	19530004220
Numéro EAN	4020863444380
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (-20°C bis 35°C)
Température ambiante	ta -20°C à 35°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

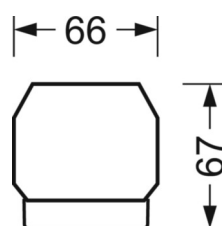
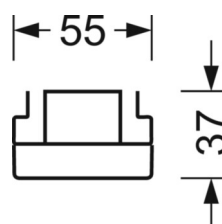
Ballast	Pilote électronique à canaux multiples, 16-étapes (1 pièce)
Puissance du système	49W-27W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	18 unités/B10, 30 unités/B16, 31 unités/C10, 51 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19530004220>



Référence	LED 8600lm/49W 840
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	98 % / 2 %
UGR trans./long.	20.6 / 21.3



ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
------------	--

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

Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement (PE multi)	8600lm/49W, 8400lm/48W, 8100lm/46W, 7900lm/45W, 7700lm/43W, 7400lm/42W, 7200lm/40W, 7000lm/39W, 6800lm/37W, 6500lm/36W, 6300lm/34W, 6100lm/33W, 5800lm/32W, 5600lm/30W, 5400lm/29W, 5100lm/27W
--	---

Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C), 70000h L80/B50 (Tq 35°C), 100000h L80/B50 (Tq 30°C)
---------------------------	---

Efficacité lumineuse du luminaire	188lm/W-175lm/W
-----------------------------------	-----------------

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

UGR trans./long.	20.6 / 21.3 (49W)
------------------	----------------------

MÉCANIQUE

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

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

Poids (net)	1.65kg
-------------	--------

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

Dimensions

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