

Support d'appareil IP64 - Individual.Lens.Optic - à rayonnement extrêmement 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. Couleur du boîtier noir RAL 9005; Répartition directe de la lumière à rayonnement extrêmement large par Individual.Lens.Optic en matière synthétique PMMA. L'optique à lentilles individuelles comporte un joint transparent, assure une grande facilité de montage, ainsi que d'entretien grâce à sa surface facile à nettoyer. Le rythme des lentilles individuelles agencées par rangs de trois est parfaitement coordonné au sein d'un support d'appareil et sur plusieurs d'entre eux, donnant ainsi 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

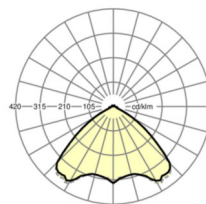
Numéro de commande	19482004224
Numéro EAN	4020863464685
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 64, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (-20°C bis 30°C)
Température ambiante	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

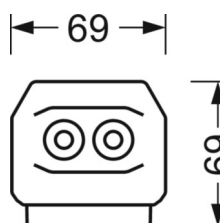
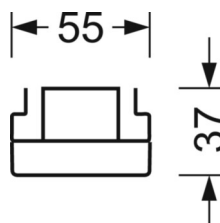
Ballast	Pilote électronique à canaux multiples, 16-étapes (1 pièce)
Puissance du système	53W-30W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	D

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19482004224>



Référence	LED 8200lm/53W 840
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow / \uparrow$	98 % / 2 %
UGR trans./long.	23.2 / 23.5



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/niveaux d'enclenchement (PE multi)	8200lm/53W, 8000lm/52W, 7800lm/50W, 7600lm/48W, 7400lm/47W, 7100lm/45W, 6900lm/44W, 6700lm/42W, 6500lm/41W, 6300lm/39W, 6100lm/37W, 5800lm/36W, 5600lm/34W, 5400lm/33W, 5200lm/31W, 5000lm/30W
--	---

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

Efficacité lumineuse du luminaire	168lm/W-155lm/W
-----------------------------------	-----------------

Angle de rayonnement	105° (C0) / 105° (C90)
----------------------	---------------------------

UGR trans./long.	23.2 / 23.5 (53W)
------------------	----------------------

MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	noir RAL 9005
--------------------	---------------

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

Poids (net)	1.9kg
-------------	-------

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

Dimensions

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