

Support d'appareil IP64 - Individual.Lens.Optic - à intense rayonnement vers le bas direct - aspect continu

Armatuurunits van gegalvaniseerd, geprofileerd plaatstaal met zinkcoating gecombineerd met polyesterharslak garanderen een goede bescherming tegen corrosie; bevestiging zonder gereedschap met in het design geïntegreerde druksluitingen zorgen voor diefstal- en demontagebeveiliging. Geïntegreerde kopschotten van kunststof met afdichtlippen en een rondom gesloten afdichting tot draagrail voor beschermingsgraad tot IP64. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à intense rayonnement vers le bas direct par Individual.Lens.Optic en Matière plastique PMMA, avec éclairage des rayonnages; 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. Adapté aux postes de travail sur écran, 65° < 3000cd/m² complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 13.3. Câbles résistant à la chaleur, y compris prise à montage rapide 4 pôles à position fixe avec présélection de phase sans outil et guide de mise en place; État de fonctionnement indiqué par une LED d'état visible dans le luminaire (NL-B3); Flux lumineux en mode d'éclairage de secours 838 lm. Un pôle supplémentaire sur la prise permet d'utiliser un conducteur du câblage de liaison comme phase de charge non commutée;.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	18644374100
Numéro EAN	4020863358007
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 64, Classe d'isolation I, γ 65° < 3000 cd/m ² , F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (5°C bis 25°C)
Température ambiante	ta 5°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	53W
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

ÉCLAIRAGISME

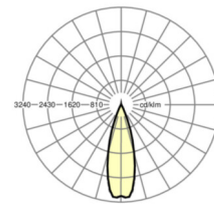
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	9177lm
Flux lumineux nominal-éclairage de secours	838lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	174lm/W
Angle de rayonnement	30° (C0) / 30° (C90)
UGR trans./long.	13.3 / 12.2

MÉCANIQUE

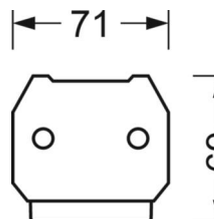
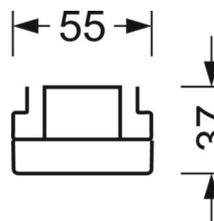
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Poids (net)	2.2kg
Type de montage	Montage sur système de rail support

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18644374100>



Référence	LED 9000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR trans./long.	13.3 / 12.2
BAP	65° < 3000cd/m ²



Dimensions

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