

Luminaire à type de protection élevé - Diffuseur opalin - à rayonnement direct - résistant aux chocs, à câblage de liaison

Boîtier à surface lisse en polycarbonate, embouts blanc RAL 9003. Entrée de câbles côté embouts avec fermeture à baïonnette à fixation par rotation; À blocage par verrou encliquetable latéral. Couleur du boîtier gris clair; Diffuseur opalin. Pilote intégré. Branchement électrique par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables.. À câblage de liaison. Clips de fixation et étriers de suspension fournis. Kit de pose de capteurs, étrier de fixation orientable SBB, à commander séparément. Adapté au câblage de liaison.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	50125124100
Numéro EAN	4020863391288
Tarif des douanes	94051140
Marque de certification	IP 65, Classe d'isolation I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK08 (-20°C bis 40°C)
Température ambiante	ta -20°C à 40°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 (1 pièce)
Câblage	5x1,5mm ² , à câblage de liaison, contact enfichable pour 5x1,5mm ²
Puissance du système	50W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	17 unités/B10, 28 unités/B16, 29 unités/C10, 48 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

ÉCLAIRAGISME

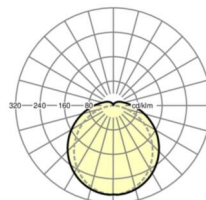
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 5000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	5SDCM
Flux lumineux nominal	7425lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	150lm/W
UGR trans./long.	26.1 / 24.0

MÉCANIQUE

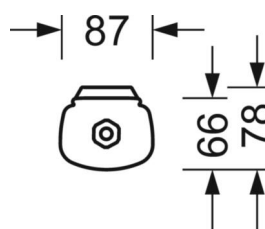
Couleur du boîtier	gris clair
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1500mm x 87mm x 66mm
Poids (net)	2.09kg
Kabeleinführung KE	côté embouts
Type de montage	Montage individuel en saillie au plafond, Montage individuel suspendu, Montage mural, Montage sur rail support

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/50125124100>



Référence	LED 7400lm 850
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	91 % / 9 %
UGR trans./long.	26.1 / 24.0



Dimensions

L	1500 mm	Longueur
B	87 mm	Largeur
H	66 mm	Hauteur
A1	900 mm	Écart de fixation montage individuel
A3	675 mm	Écart de fixation entre les luminaires agencés en bande lumineuse
X	0 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe X (longitudinal)
Y	750 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe Y (transversal)

