

Luminaire pour halles - Individual.Lens.Optic - à rayonnement large direct - IP 54

Boîtier en tôle d'acier laqué par poudre, section rectangulaire, avec embouts en acier robustes, écrous d'introduction intégrés sur l'arrière du boîtier pour fixation par l'extérieur des accessoires de montage au plafond et de suspension par chaîne. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement large direct par Individual.Lens.Optic en Matière plastique PMMA, UGR (4H/8H) 22.3. Pilote intégré. Branchement électrique par câble de raccordement de 2,3 m, 5 x 1,0 mm<sup>2</sup>. Kit de montage en saillie DW 235/80 pour montage au plafond et kit de suspension par chaîne KSH 4 ou KKH 4, kit de montage d'éclairage de secours B3 jusqu'à TA 40°, kit de montage de capteur de présence et de lumière du jour, à commander séparément.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	37440126610
Numéro EAN	4020863336456
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 54, 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 45°C)
Température ambiante	ta -20°C à 45°C
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
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 DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	98W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	10 unités/B10, 16 unités/B16, 16 unités/C10, 27 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	D

## ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	14574lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	149lm/W
Angle de rayonnement	95° (C0) / 95° (C90)
UGR trans./long.	22.1 / 22.3

## MÉCANIQUE

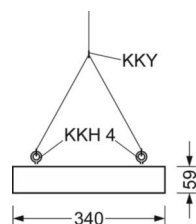
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	688mm x 340mm x 59mm
Poids (net)	6.4kg
Entrée de câble KE (X/Y)	261mm/0mm
Type de montage	Montage individuel suspendu, Montage individuel en saillie au plafond, Montage de rails porteurs pendulaires sur chaîne

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/37440126610>



Référence	LED 14600lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	22.1 / 22.3



**Dimensions**

L	688 mm	Longueur
B	340 mm	Largeur
H	59 mm	Hauteur
A1	655 mm	Écart de fixation montage individuel
A4	235 mm	Écart de fixation (largeur)
X	261 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe X (longitudinal)
Y	0 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe Y (transversal)

