

Luminaire pour halles - Optique à lentilles à LED - à rayonnement large direct - IP 65

Boîtier en fonte d'aluminium, noir laqué à la poudre anneau à vis pour la suspension intégré sur l'arrière du boîtier. Couleur du boîtier noir; Répartition directe de la lumière, à rayonnement large par optique à lentilles à LED; avec couvercle transparent en PC. Pilote intégré et remplaçable. Branchement électrique par câbles de raccordement de 0,3 m, 3 x 1,0 mm<sup>2</sup> et 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	37362016124
Numéro EAN	4020863468072
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 65, Classe d'isolation I, F, D, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK08 (-30°C bis 50°C)
Température ambiante	ta -30°C à 50°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 DALI (1 pièce)
Câblage	5x1mm <sup>2</sup>
Puissance du système	80W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	6 unités/B10, 9 unités/B16, 10 unités/C10, 16 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

## ÉCLAIRAGISME

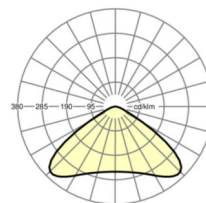
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	5SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	11953lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 50°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	149lm/W
Angle de rayonnement	115°
UGR trans./long.	30.3 / 30.3

## MÉCANIQUE

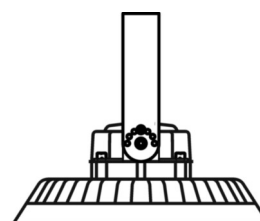
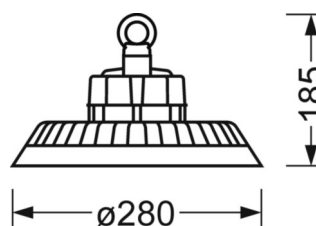
Couleur du boîtier	noir
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	280mm x 185mm
Poids (net)	3kg
Type de montage	Montage individuel suspendu, Montage individuel en saillie au plafond

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/37362016124>



Référence	LED 12000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	30.3 / 30.3



Dimensions

H	185 mm	Hauteur
D	280 mm	Diamètre

