

Luminaire pour halles - Individual.Lens.Optic - à rayonnement vers le bas/large direct - IP 65

Boîtier en tôle d'acier laqué à la poudre, boîtier de type plafond incliné résistant à la saleté. Deux filetages d'insertion M8 sur l'arrière pour fixation de tiges filetées ou suspension par chaîne à l'aide de vis à anneau. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement vers le bas/large direct par Individual.Lens.Optic et diffuseur transparent synthétique en PMMA, résistant aux produits nettoyants courants. Pilote intégré. Branchement par câble de raccordement intégré 5 x 0,75 mm², longueur 1900 mm. Le matériel de fixation est à commander séparément. Pour les applications particulières, nous proposons pour worker-plus un choix de spécifications pour des solutions personnalisées. Vous définissez, nous fabriquons, c'est notre principe Build-to-Order. Demandez-nous conseil;

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	37470266630
Numéro EAN	4020863467273
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 65, Classe d'isolation I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK07 (-20°C bis 50°C)
Température ambiante	ta -20°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

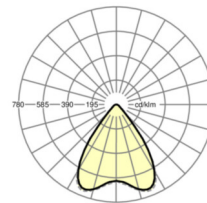
Ballast	Pilote électronique DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	102W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	17 unités/B10, 22 unités/B16, 28 unités/C10, 36 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

ÉCLAIRAGISME

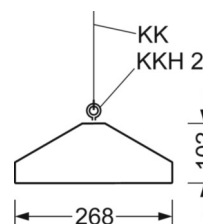
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	16287lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 50°C), 85000h L80/B10 (Tq 25°C), 100000h L80/B50 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	160lm/W
Angle de rayonnement	80° (C0) / 80 ° (C90)
UGR trans./long.	18.8 / 19.1

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/37470266630>



Référence	LED 16000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	18.8 / 19.1



MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1013mm x 268mm x 102mm
Poids (net)	8kg
Type de montage	Montage individuel suspendu

Dimensions

L	1013 mm	Longueur
B	268 mm	Largeur
H	102 mm	Hauteur
A1	800 mm	Écart de fixation montage individuel
P min	100 mm	Longueur de suspension minimale