

N° de commande: 51HN11DB4LDA01 | GTIN (EAN): 4069025242655 Description du produit:









luminaire pour halls Highbay 11 maxi; direct symétrique distribution intensive, orientation de la lumière avec lentille en PMMA; UGR ≤ 19 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | facteurs de réflexion 70/50/20); flux lumineux: 26.000lm; température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), rendu des couleurs: IRC > 80; rendement lumineux: 206,5lm/W; durée de vie assignée: 100.000h (L95/B50) à TA= 25°C; système de commande: Bluetooth® Mesh; pour réseau sans fil: luminaire multicapteur Node pour la mise en place d'une solution de contrôle local sans contrôleur d'application de niveau supérieur, intelligence entièrement intégrée au luminaire ; avec fonction auto-swarm : un éclairage de pointe crée la sécurité. La fonction est déjà active sans aucune mise en service « prête à l'emploi » ; la mise en service n'est pas nécessaire grâce aux fonctions « prêtes à l'emploi »: les fonctions de base (éclairage de présence, temps de suivi, temps d'évanouissement, etc.) sont déjà préréglées en usine; aucune ligne de commande telle que DALI entre les luminaires multicapteurs Node et Nodes n'est requise. l'intégration sans fil d'autres luminaires Node et luminaires multicapteurs Node dans le réseau est possible; le nombre de luminaires multicapteurs Node dans le projet peut être étendu selon les besoins, des tailles de réseau > 300 Nodes peuvent être réalisées; peut également être connecté à l'éclairage ou à l'automatisation du bâtiment via diverses passerelles sur demande ; L'BE DALI2 intégré fournit des données sur les luminaires (selon IEC62386, partie 251), des données énergétiques (partie 252) et des données de surveillance et d'analyse (partie 253) aux systèmes de niveau supérieur pour un traitement ultérieur.; luminaire avec capteur PIR (infrarouge passif); avec capteur de luminosité; raccordement du luminaire: borne, 5 broches, 2,5mm² max. (entrée de câble pour un câble, Ø 8,5..16mm); raccordement au secteur: 230..240V, AC 50/60Hz; puissance de raccordement: 125,9W; degré de protection (total): IP65; classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre); symbole de protection: D; marquage: CE, ENEC, VDE, UKCA; câblage interne sans halogène; luminaire conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire; conformité LABS testée selon VDMA 24364:2018-05; cadre de boîtier en plastique haute performance PA6, blanc signalisation mat (RAL 9016); cache en PMMA; dimensions (LxlxH): 946 x 442 x 72mm; température ambiante de fonctionnement admissible: -20..+45°C (en cas de pose en saillie au plafond, réduction de la température ambiante maximale admissible de 5°C); unité d'emballage: 1 pièce; (livraison sans accessoires ; veuillez commander les accessoires de montage séparément)

₩ ½ ™ IP 65 ⊕ (€

Composants: LED Pds (kg): 7,1

GTIN (EAN): 4069025242655

946

Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la plan richto et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)
Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photogréfiques selon IEC page l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)
Situation 09.05.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreure - Assurez-vous d'aveir toujours la dernière version -



N° de commande: 51HN11DB4LDA01 | GTIN (EAN): 4069025242655

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: SITECO Connect 11H Wireless
- Type de produit: luminaire pour halls
- Nom du produit: Highbay 11 maxi
- N° de commande: 51HN11DB4LDA01

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en PMMA
- Cache: cache
- Angle de réflexion: distribution intensive
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire: ≤ 19
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 19

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 26000lm
- Rendement lumineux: 207lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 2 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 125,9W
- Supplément: câblage interne sans halogène

Appareil de service:

 Système de commande: Bluetooth[®] Mesh, gradable

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP65
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Symbole de protection: D
- Plage de température (fonctionnement):
 -20..+45°C
- Supplément: conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, conformité LABS testée selon VDMA 24364:2018-05
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE, UKCA

Matière, Couleur

- cadre de boîtier: plastique haute performance PA6, blanc signalisation mat (RAL 9016)
- Spécification de couleur: blanc signalisation mat (RAL 9016)
- Cache: cache en PMMA

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage en suspension, en saillie, sur le câble, au plafond, à la chaîne
- Hauteur de pose: 5..17m
- Agencement: disposition simple

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 5 broches, 2.5mm² max.
- Tension nominale: 230..240V, 50/60Hz,

Dimensions, Poids

- Longueur: 946mm
- Largeur: 442mm
- Hauteur: 72mm
- Poids: 7,1kg

Durée de vie

 Durée de vie assignée: 100000h (L95/B50) à TA = 25°C, 100000h (L90/B50) à TA = ta max.

Entrées



N° de commande: 51HN11DB4LDA01 | GTIN (EAN): 4069025242655

Description technique détaillée:



1x capteur PIR (infrarouge passif)

- Raccordement: technologie de capteur de mouvement
- Angle de détection: 360°
- Champ de détection: à hauteur de montage (Mh) = 15m : tangentiel max.
 Ø21m | à Mh = 7,5m : tangentiel max.
 Ø10,5m
- Particularité: champ de détection circulaire

capteur de luminosité

- Raccordement: technologie de capteur de lumière du jour
- Angle de détection: 60°
- Champ de détection: plage de mesure au sol à hauteur de montage (Mh) = 5m : ø env. 5,6m | pour Mh = 6m : ø env. 6.8m
- Intensité d'éclairage: 5..5000lx (mesuré au capteur)

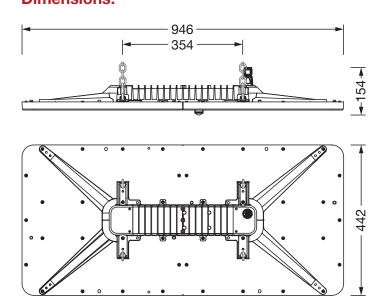
Sorties

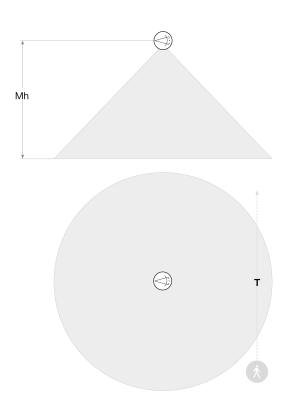
Bluetooth® Node (2,4GHz)

- Particularité: réseau sans fil



N° de commande: 51HN11DB4LDA01 | GTIN (EAN): 4069025242655 Dimensions:





Sensor PC 11

| Mh | Т |
|------|-----------|
| 7,5m | ø = 10,5m |
| 15m | ø = 21m |

Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)
Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722
Situation 09.05.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -