

N° de commande: 51HLA1D24NLA | GTIN (EAN): 4058352361443

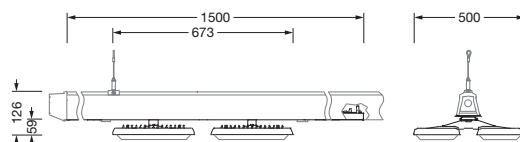
Description du produit: HB11,symnrrw,32370lm840,DA



Highbay 11, luminaire pour halls LED, embout, orientation de la lumière primaire avec lentille, en PMMA, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: encastré, pour 2x 2x LED, flux lumineux assigné: 32.370lm, rendement lumineux: 171lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: Driver-DALI, avec système de connexion, raccordement au secteur: 230..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 190W, unité LED, en aluminium coulé sous pression, non revêtu, microbillé, argent, longueur: 1.500mm, largeur: 500mm, hauteur: 65mm, boîtier, en aluminium coulé sous pression, non traité, microbillé, argent, fixation côté rail, en aluminium, anodisé, gris argent, embout, en PC, gris, degré de protection (total): IP64, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, UKCA, symbole de protection: D, résistance aux chocs: IK08 avec cache en verre ou polycarbonate, température ambiante de fonctionnement admissible: -35..+45°C, conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, unité d'emballage: 1 pièce

IP 64  CE

Composants: 2x 2x LED
 Pds (kg): 6,5
 GTIN (EAN): 4058352361443



N° de commande: 51HLA1D24NLA | GTIN (EAN): 4058352361443

Description technique détaillée: HB11,symnrw,32370lm840,DA



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire pour halls LED
- Nom du produit: Highbay 11
- N° de commande: 51HLA1D24NLA

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en PMMA
- Angle de réflexion: distribution intensive
- Symétrie: distribution symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire: ≤ 22
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 22

Composants:

- Lampe: avec 2x 2x LED
- Flux lumineux assigné: 32370lm
- Rendement lumineux: 171lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 190W

Appareil de service:

- Ballast: Driver-DALI
- Système de commande: DALI (2 adresses)

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP64
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK08 avec cache en verre ou polycarbonate
- Symbole de protection: D
- Plage de température (fonctionnement): -35..+45°C
- Supplément: conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire
- Marque de contrôle, marquage: CE, UKCA

Matière, Couleur

- unité LED: aluminium coulé sous pression, non revêtu, microbillé, argent, pour un montage sans outils du luminaire sur le rail porteur Licross®
- Nombre: 4 pièce
- Spécification de couleur: argent
- boîtier: aluminium coulé sous pression, non traité, microbillé, argent
- Nombre: 1 pièce
- Spécification de couleur: argent
- fixation côté rail: aluminium, anodisé, gris argent
- Nombre: 1 pièce
- Spécification de couleur: gris argent
- embout: PC, gris
- Spécification de couleur: gris

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: encastré, dans le rail Licross®
- Hauteur de pose: 6..20m
- Agencement: disposition simple/bande

Raccordement électrique

- Raccordement: système de connexion
- Tension nominale: 230..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

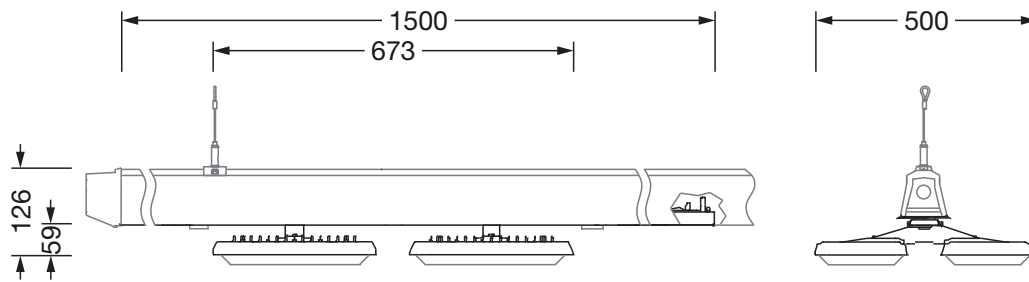
- Longueur: 1500mm
- Largeur: 500mm
- Hauteur: 65mm
- Poids: 6,5kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 100000h (L85/B50) à TA = 25°C, 70000h (L85/B50) à TA = 45°C

N° de commande: 51HLA1D24NLA | GTIN (EAN): 4058352361443

Dimensions: HB11,symnrrw,32370Im840,DA



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 03.03.2023 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 51HLA1D24NLA | GTIN (EAN): 4058352361443

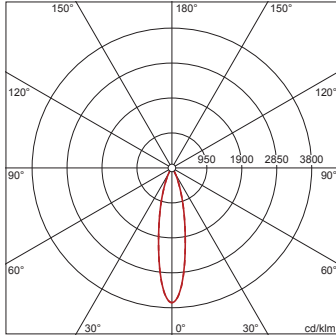
Données de planification: HB11,symnrrw,32370lm840,DA

51HLA1D24NLA: 1x LED

4058352361443

51HLA1D24NLA

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 32370 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	6251	10572
L ₇₀	13048	9879
L ₆₅	13474	9786

UGR 21 20,6

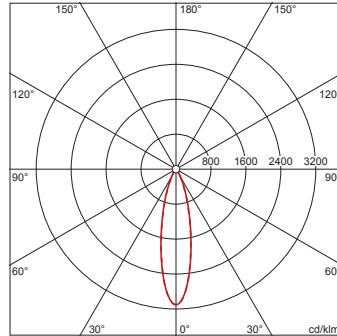
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

51HLA1D24NLA + 59HL91001: 1x LED

4058352361443 + 4058352323519

51HLA1D24NLA + 59HL91001

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 31240 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	5224	8851
L ₇₀	14112	12081
L ₆₅	16326	12720

UGR 21,8 21,4

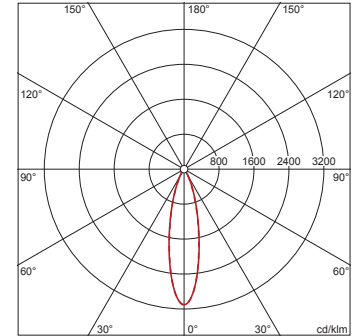
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

51HLA1D24NLA + 59HL91002: 1x LED

4058352361443 + 4058352341650

51HLA1D24NLA + 59HL91002

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 29470 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	4928	8349
L ₇₀	13312	11396
L ₆₅	15401	11999

UGR 21,6 21,2

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

N° de commande: 51HLA1D24NLA | GTIN (EAN): 4058352361443

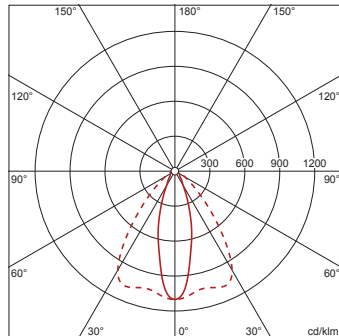
Données de planification: HB11,symnrw,32370lm840,DA

51HLA1D24NLA + 59HL91003: 1x LED

4058352361443 + 4058352341667

51HLA1D24NLA + 59HL91003

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 29500 lm



ϕ_{\downarrow} 99% ϕ_{\uparrow} 1%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	10439	14210
L ₇₀	8652	20318
L ₆₅	10343	22574

UGR 21,6 25,9

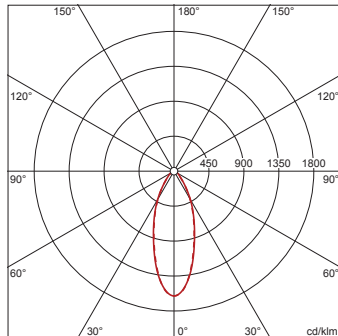
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

51HLA1D24NLA + 59HL91004: 1x LED

4058352361443 + 4058352341674

51HLA1D24NLA + 59HL91004

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 30010 lm



ϕ_{\downarrow} 99% ϕ_{\uparrow} 1%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	10644	7838
L ₇₀	10239	10845
L ₆₅	12351	11207

UGR 22,5 21,8

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H