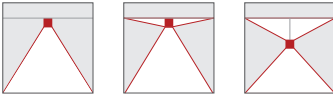


N° de commande: 5MN238DLE003 | GTIN (EAN): 4050737963846

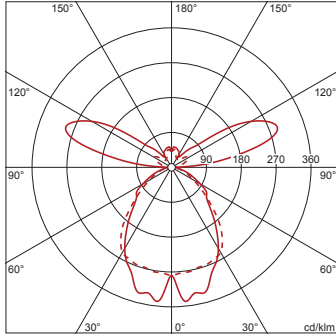
Description du produit:



Vega® 11, luminaire de bureau, orientation de la lumière primaire avec réflecteur prismatique, en PMMA, structure prismatique claire, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), diffusion de lumière: direct/indirect distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage en suspension, en saillie, LED, flux lumineux assigné: 7.300lm, rendement lumineux: 118lm/W, température de couleur: 830, température de couleur: 3000K, ballast: DALI, avec borne, 3+2 broches, 2,5mm² max., raccordement au secteur: 230V, AC, 50Hz, câble de raccordement inclusif, longueur du câble: 1,5m, puissance assignée: 62W, boîtier de luminaire, rectangulaire, arrondi, en profilé d'aluminium, anodisé, aluminium blanc (RAL 9006), longueur: 1.250mm, largeur: 350mm, hauteur: 43mm, partie inférieure du boîtier de luminaire, en profilé d'aluminium, anodisé, aluminium blanc (RAL 9006), en PC, gris, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, norme: EN 50419, unité d'emballage: 1 pièce

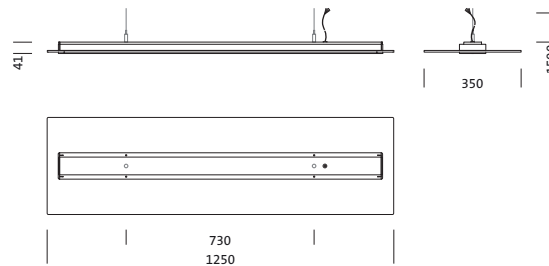
4050737963846
5MN238DLE003

LED 3000K / CRI ≥ 80 Φ_l 7300 lm



IP 20 Ⓢ ⒸⒺ

Composants: LED
Pds (kg): 6,5
GTIN (EAN): 4050737963846



N° de commande: 5MN238DLE003 | GTIN (EAN): 4050737963846

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Vega® 11
- N° de commande: 5MN238DLE003

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: réflecteur prismatique en PMMA, structure prismatique claire
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe / indirecte, 60:40
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire: ≤ 16
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 16

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 7300lm
- Rendement lumineux: 118lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 62W

Appareil de service:

- Ballast: Driver
- Système de commande: DALI

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Norme: EN 50419
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- boîtier de luminaire: profilé d'aluminium, anodisé, aluminium blanc (RAL 9006), rectangulaire, arrondi
- Spécification de couleur: aluminium blanc (RAL 9006)
- partie inférieure du boîtier de luminaire: profilé d'aluminium, anodisé, aluminium blanc (RAL 9006)
- Spécification de couleur: aluminium blanc (RAL 9006)
- Spécification de couleur: gris

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage en suspension, en saillie
- Agencement: disposition simple

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 3+2 broches, 2,5mm² max.
- Tension nominale: 230V, 220..240V, 50Hz, AC
- Câble de raccordement: inclusif, L= 1,5m

Dimensions, Poids

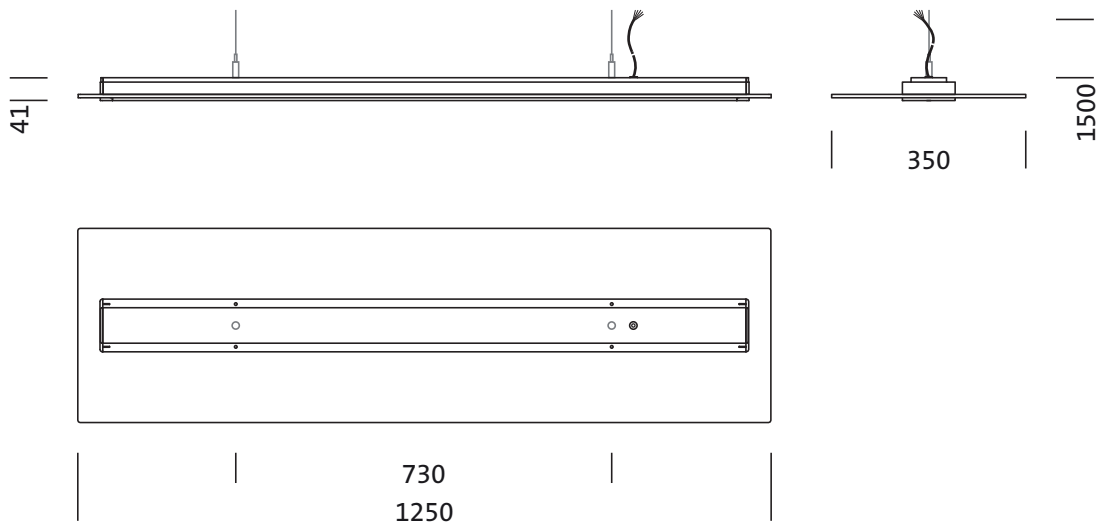
- Longueur: 1250mm
- Largeur: 350mm
- Hauteur: 43mm
- Poids: 6,5kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L80/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 5MN238DLE003 | GTIN (EAN): 4050737963846

Dimensions:



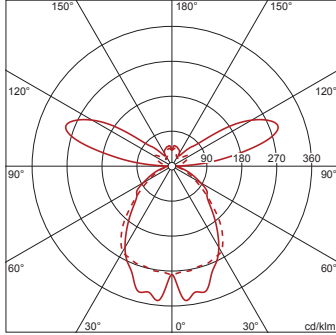
N° de commande: 5MN238DLE003 | GTIN (EAN): 4050737963846

Données de planification:

5MN238DLE003: 1x LED
3000K / CRI ≥ 80

4050737963846
5MN238DLE003

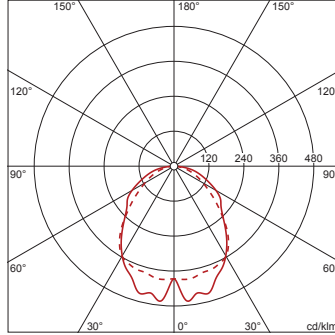
LED 3000K / CRI ≥ 80 ϕ_N 7300 lm



5MN238DLE003 + 5MN91401:
1x LED 3000K / CRI ≥ 80

4050737963846 + 4050737754987
5MN238DLE003 + 5MN91401

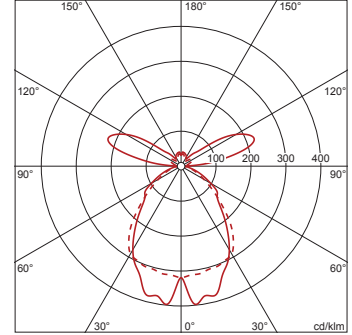
LED 3000K / CRI ≥ 80 ϕ_N 7100 lm



5MN238DLE003 + 5MN91402:
1x LED 3000K / CRI ≥ 80

4050737963846 + 4050737755007
5MN238DLE003 + 5MN91402

LED 3000K / CRI ≥ 80 ϕ_N 7210 lm



Nombre de luminaires dans la pièce

Facteurs de réflexion 70/50/20

Em(lx)	100		200		500	
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0
20 m ²	0,5	0,6	1,0	1,1	2,5	2,8
30 m ²	0,8	0,8	1,5	1,6	3,8	4,1
40 m ²	0,9	1,0	1,9	2,0	4,6	5,1
50 m ²	1,1	1,2	2,2	2,4	5,6	6,1
75 m ²	1,7	1,7	3,3	3,5	8,3	8,7
100 m ²	2,1	2,2	4,2	4,5	11	11
500 m ²	9,4	9,6	19	19	47	48

Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh + 0,5 m

Nombre de luminaires dans la pièce

Facteurs de réflexion 70/50/20

Em(lx)	100		200		500	
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0
20 m ²	0,4	0,5	0,8	1,0	2,1	2,4
30 m ²	0,6	0,7	1,2	1,4	3,1	3,4
40 m ²	0,8	0,9	1,6	1,7	3,9	4,3
50 m ²	0,9	1,0	1,9	2,1	4,7	5,2
75 m ²	1,4	1,5	2,8	3,0	7,0	7,4
100 m ²	1,8	1,9	3,6	3,8	9,0	9,6
500 m ²	8,2	8,5	16	17	41	42

Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh

Nombre de luminaires dans la pièce

Facteurs de réflexion 70/50/20

Em(lx)	100		200		500	
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0
20 m ²	0,5	0,5	1,0	1,1	2,4	2,7
30 m ²	0,7	0,8	1,4	1,6	3,6	3,9
40 m ²	0,9	1,0	1,8	1,9	4,4	4,9
50 m ²	1,1	1,2	2,1	2,3	5,4	5,8
75 m ²	1,6	1,7	3,2	3,3	8,0	8,4
100 m ²	2,0	2,2	4,1	4,3	10	11
500 m ²	9,1	9,4	18	19	46	47

Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh + 0,5 m

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 09.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -