

N° de commande: 5MN238DLE0S | GTIN (EAN): 4050737963747 Description du produit:

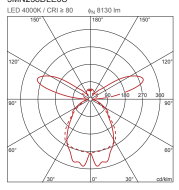








4050737963747 5MN238DLE0S

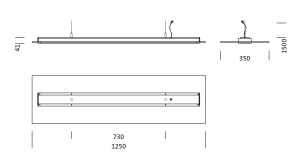


Vega® 11, luminaire de bureau, orientation de la lumière primaire avec réflecteur prismatique, en PMMA, structure prismatique claire, BAP65 (L≤ 1500cd/m²), diffusion de lumière: direct/indirect distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage en suspension, en saillie, LED, flux lumineux assigné: 8.130lm, rendement lumineux: 131lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: Driver, 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, température ambiante de fonctionnement admissible: 0..+35°C, norme: EN 50419, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20 ⊕ (∈

Composants: LED Pds (kg): 6,6

GTIN (EAN): 4050737963747





N° de commande: 5MN238DLE0S | GTIN (EAN): 4050737963747

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Vega® 11
- N° de commande: 5MN238DLE0S

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: 8130lm
- Rendement lumineux: 131lm/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: 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)
- Plage de température (fonctionnement): 0..+35°C
- 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
- Hauteur de pose: 2..4m
- 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: 1250mmLargeur: 350mmHauteur: 43mmPoids: 6,6kg

Durée de vie

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

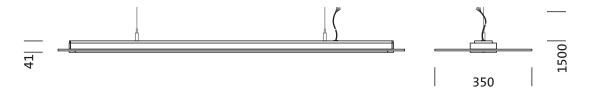
Sorties

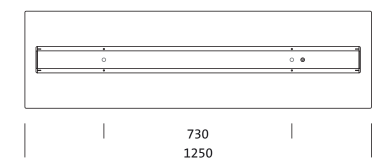
1x DALI

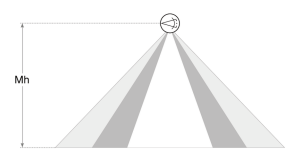
 Particularité: DALI, fonction maître, adressage broadcast, max. 32 BE DALI

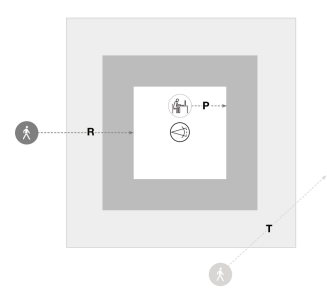


N° de commande: 5MN238DLE0S | **GTIN (EAN):** 4050737963747 **Dimensions:**









Sensor PR3

Mh	R	т	Р
2,5m	ca. 3x3m	ca. 4x5m	ca. 2x2m
3.5m	ca 4v4m	ca 5v6m	ca 3v3m

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 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

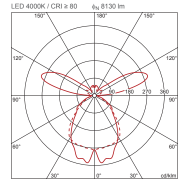


N° de commande: 5MN238DLE0S | GTIN (EAN): 4050737963747

Données de planification:

5MN238DLE0S: 1x LED 4000K / CRI ≥ 80

4050737963747 5MN238DLE0S



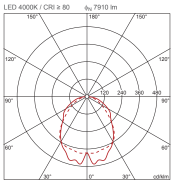
Nombre de luminaires dans la pièce Facteurs de réflexion 70/50/20

Em(lx)	100		20	00	500	
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0
20 m ²	0,5	0,5	0,9	1,0	2,3	2,6
30 m ²	0,7	0,7	1,3	1,5	3,4	3,7
40 m²	0,8	0,9	1,7	1,8	4,2	4,6
50 m ²	1,0	1,1	2,0	2,2	5,0	5,4
75 m²	1,5	1,6	3,0	3,1	7,4	7,8
100 m ²	1,9	2,0	3,8	4,0	9,5	10
500 m ²	8,4	8,7	17	17	42	43

Facteur de maintenance 0,8 Rh = Lh + 0,5 m

5MN238DLE0S + 5MN91401: 1x LED 4000K / CRI ≥ 80

4050737963747 + 4050737754987 5MN238DLE0S + 5MN91401



Nombre de luminaires dans la pièce Facteurs de réflexion 70/50/20

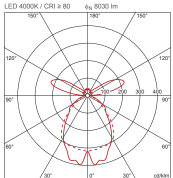
Facteur de maintenance 0,8

Em(lx)	100		200		500	
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0
20 m ²	0,4	0,4	0,7	0,9	1,9	2,1
30 m ²	0,6	0,6	1,1	1,2	2,8	3,1
40 m²	0,7	0,8	1,4	1,6	3,5	3,9
50 m ²	0,9	0,9	1,7	1,9	4,3	4,6
75 m²	1,3	1,3	2,5	2,7	6,3	6,7
100 m ²	1,6	1,7	3,2	3,4	8,1	8,6
500 m ²	7,4	7,6	15	15	37	38

Rh = Lh

5MN238DLE0S + 5MN91402: 1x LED 4000K / CRI ≥ 80

4050737963747 + 4050737755007 5MN238DLE0S + 5MN91402



Nombre de luminaires dans la pièce

racteurs de reliexion 70/50/20							
Em(lx)	100		20	200		500	
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0	
20 m ²	0,4	0,5	0,9	1,0	2,1	2,4	
30 m ²	0,6	0,7	1,3	1,4	3,2	3,5	
40 m²	0,8	0,9	1,6	1,7	4,0	4,4	
50 m ²	1,0	1,0	1,9	2,1	4,8	5,2	
75 m²	1,4	1,5	2,9	3,0	7,2	7,5	
100 m ²	1,8	1,9	3,7	3,9	9,2	9,7	
500 m ²	8,2	8,4	16	17	41	42	

Facteur de maintenance 0.8 Rh = Lh + 0.5 m