VESPO LED 1161MM LS2 3750LM PRM IP44 830 (27W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





Référence: 643163

Degré d'étanchéité: IP44

Résistance aux chocs: IK07

Puissance nominale [W]: 27

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 3750

Température de couleur [K]: 3000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

SDMC: 3

Classe énergétique: D

Matériau du corps: tôle d'acier revêtue de

poudre

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire de surface fabriqué en tôle d'acier recouverte d'une peinture en poudre de couleur blanc. Le diffuseur réalisé en PC dans une version prismatique mate générant une lumière douce et homogène et une version prismatique avec un flux lumineux plus élevé. Equipé de modules LED à haute efficacité lumineuse et d'un indicateur SDCM ≤ 3 . Équipé en standard d'un connecteur à 5 pôles pour la connexion rapide d'un autre luminaire. Versions disponibles : - avec détecteur de mouvement RCR, - avec commande DALI, - avec câblage traversant LS2.

APPLICATION

Le luminaire à LED multifonctionnel est conçu pour une utilisation intérieure, particulièrement recommandé pour l'éclairage des bureaux, des pièces techniques et des couloirs. Ce luminaire est idéal pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions à LED économes en énergie. La conception du luminaire est adaptée au montage en saillie à l'aide d'un équipement standard.



VESPO LED 1161MM LS2 3750LM PRM IP44 830 (27W)

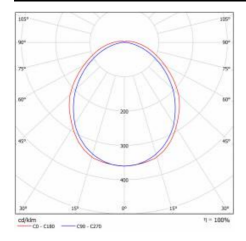
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Module LED
27
30.50
220-240
50-60
3750
122
D
Ī
3000
80
3
0.94
PC
PRM
tôle d'acier revêtue de poudre
blanc
1161/124/60
1060
IK07
IP44
en saillie

Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Câble - type:	5x2,5
Accessoires inclus:	rondelles de montage (2 pcs.)
Câblage traversant:	LS2
Poids net [kg]:	2.450
Référence:	643163
EAN:	5905963643163
Type de catégorie:	lattes
Mode de fonctionnement d'urgence:	М
Capteur crépuscule:	oui
Plage de tension alternative [V]:	198 – 264
Plage de tension continue [V]:	176 - 280
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	31000
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	332/2023
Certificat PZH:	B-BK-60212-0278/20
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 03 janvier 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



