

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	643286
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 SDMC ≤ 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.

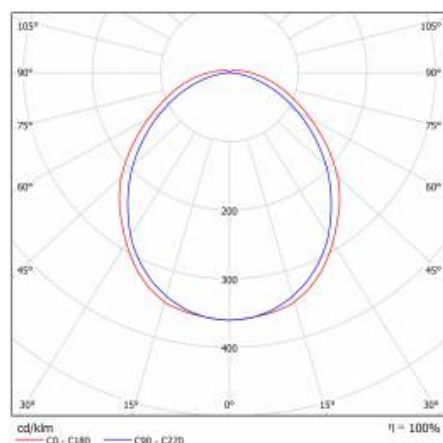
VESPO LED 1161MM AW 3750LM PRM IP44 830 (27W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	27	Matériau du diffuseur:	PC
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Température de couleur [K]:	3000	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	30.53	Dimensions de montage [mm]:	1060
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3750	Résistance aux chocs:	IK07
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP44
Type de diffuseur:	PRM	Méthode de montage:	en saillie
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Module d'urgence - temps de travail [h]:	3	Poids net [kg]:	2.500
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	122	Référence:	643286
Mode de fonctionnement d'urgence:	M	EAN:	5905963643286
Classe énergétique:	D	Type de catégorie:	lattes
Autotest:	oui	Plage de tension alternative [V]:	198 – 264
Classe de protection:	I	Plage de tension continue [V]:	176 – 280
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1161/124/60	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
SDMC:	≤ 3	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Facteur de puissance:	0.94	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
		Certificat CE:	332/2023
		Certificat PZH:	
		Instructions d'installation:	Download PDF

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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr.332/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2