

VESPO LED 1161MM AW 7000LM PRM IP44 840 (50W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	643330
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	50
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	7000
Température de couleur [K]:	4000
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.

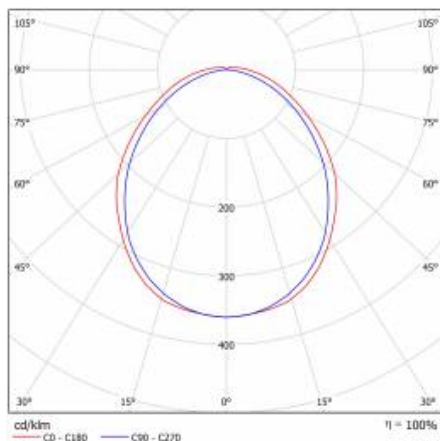
VESPO LED 1161MM AW 7000LM PRM IP44 840 (50W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale [W]:	50	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale du luminaire [W]:	54.94	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	2.500
Flux lumineux du luminaire [lm]:	7000	Référence:	643330
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	127	EAN:	5905963643330
Classe énergétique:	D	Type de catégorie:	lattes
Classe de protection:	I	Autotest:	oui
Température de couleur [K]:	4000	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Plage de tension alternative [V]:	198 – 264
SDMC:	≤ 3	Plage de tension continue [V]:	176 – 280
Facteur de puissance:	0.97	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Matériau du diffuseur:	PC	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Type de diffuseur:	PRM	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Couleur du corps:	blanc	Certificat CE:	332/2023
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1161/124/60	Certificat PZH:	
Dimensions de montage [mm]:	1060	Instructions d'installation:	Download PDF
Résistance aux chocs:	IK07		

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 12 octobre 2023

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