

VESPO LED 1441MM DÉTECTION 6600LM PRM IP44 830 (48W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	642982
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	48
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	6600
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.

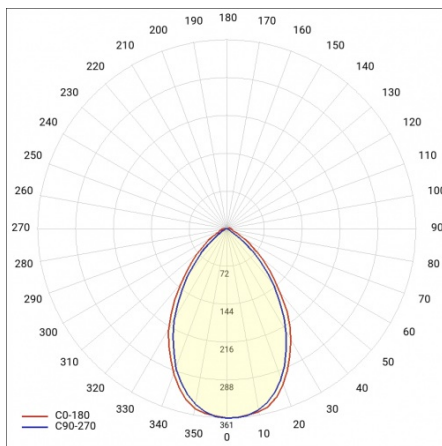
VESPO LED 1441MM DÉTECTION 6600LM PRM IP44 830 (48W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	48	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	1330
Température de couleur [K]:	3000	Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale du luminaire [W]:	53.10	Degré d'étanchéité:	IP44
Flux lumineux du luminaire [lm]:	6600	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Type de diffuseur:	PRM	Accessoires inclus:	rondelles de montage (2 pcs.)
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	2.800
Détecteur de mouvement:	oui	Référence:	642982
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	124	EAN:	5905963642982
Mode de fonctionnement d'urgence:	M	Type de catégorie:	lattes
Classe énergétique:	D	Capteur crépuscule:	oui
Classe de protection:	I	Plage de tension alternative [V]:	198 – 264
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1441/124/60	Plage de tension continue [V]:	176 – 280
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Facteur de puissance:	0.97	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	31000
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [ans]:	5
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	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 %



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