

VESPO LED 1441MM LS2 7100LM PRM IP44 840 (48W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	643217
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	48
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	7100
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.

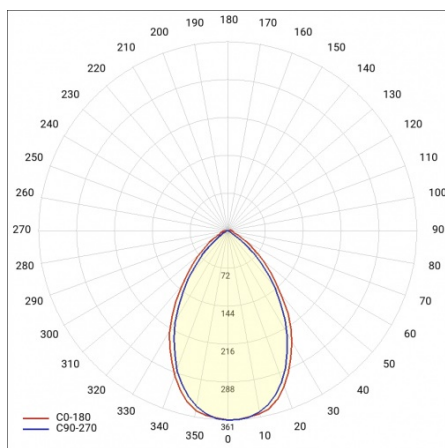
VESPO LED 1441MM LS2 7100LM PRM IP44 840 (48W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	48	Dimensions de montage [mm]:	1330
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK07
Température de couleur [K]:	4000	Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale du luminaire [W]:	53.10	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	7100	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Câble - type:	5x2,5
Type de diffuseur:	PRM	Accessoires inclus:	rondelles de montage (2 pcs.)
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	3
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	133	Référence:	643217
Mode de fonctionnement d'urgence:	M	EAN:	5905963643217
Classe énergétique:	D	Type de catégorie:	lattes
Classe de protection:	I	Capteur crépuscule:	oui
Câblage traversant:	LS2	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
Matériau du diffuseur:	PC	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Garantie [ans]:	5
Couleur du corps:	blanc	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

côté 2/2