

VESPO LED 1441MM DÉTECTION 8450LM PRM MAT IP44 840 (71W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	642791
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	71
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	8450
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
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.

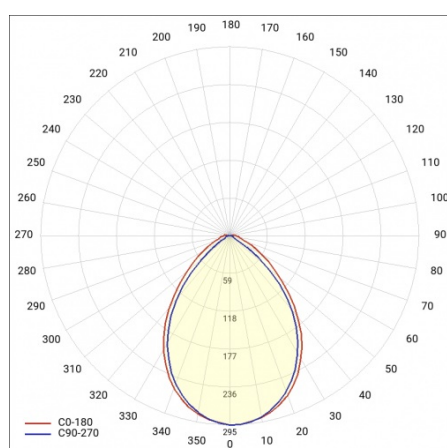
VESPO LED 1441MM DÉTECTION 8450LM PRM MAT IP44 840 (71W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	71	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions de montage [mm]:	1330
Puissance nominale du luminaire [W]:	78	Résistance aux chocs:	IK07
Flux lumineux du luminaire [lm]:	8450	Degré d'étanchéité:	IP44
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Type de diffuseur:	PRM MAT	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Accessoires inclus:	rondelles de montage (2 pcs.)
Détecteur de mouvement:	oui	Poids net [kg]:	2.900
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	108	Référence:	642791
Mode de fonctionnement d'urgence:	M	EAN:	5905963642791
Classe énergétique:	E	Type de catégorie:	lattes
Classe de protection:	I	Capteur crépuscule:	oui
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1441/124/60	Plage de tension alternative [V]:	198 – 264
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Plage de tension continue [V]:	176 – 280
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Facteur de puissance:	0.98	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	31000
Matériau du diffuseur:	PC	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du diffuseur:	blanc	Garantie [ans]:	5
		Certificat CE:	332/2023
		Certificat PZH:	B-BK-60212-0278/20
		Instructions d'installation:	Download PDF
		Pliik 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