

# VESPO LED 1441MM LS2 9100LM PRM IP44 830 (71W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	643224
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Puissance nominale [W]:</b>	71
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	9100
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe énergétique:</b>	D
<b>Matériau du corps:</b>	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  $\leq 3$ . 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.

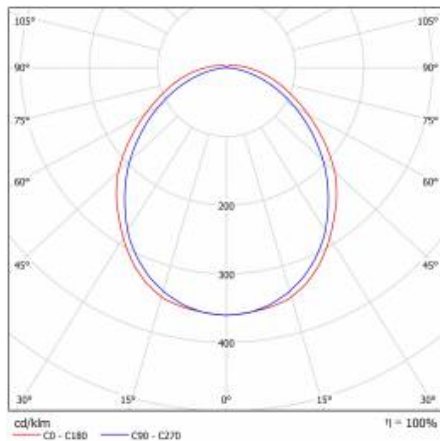
# VESPO LED 1441MM LS2 9100LM PRM IP44 830 (71W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale [W]:	71	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	78	Câble - type:	5x2,5
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Accessoires inclus:	rondelles de montage (2 pcs.)
Fréquence [Hz]:	50-60	Câblage traversant:	LS2
Flux lumineux du luminaire [lm]:	9100	Poids net [kg]:	3.100
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	116	Référence:	643224
Classe énergétique:	D	EAN:	5905963643224
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	lattes
Température de couleur [K]:	3000	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Capteur crépuscule:	oui
SDMC:	≤ 3	Plage de tension alternative [V]:	198 – 264
Facteur de puissance:	0.98	Plage de tension continue [V]:	176 - 280
Matériau du diffuseur:	PC	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Type de diffuseur:	PRM	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	31000
Couleur du corps:	blanc	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1441/124/60	Garantie [ans]:	5
Dimensions de montage [mm]:	1330	Certificat CE:	<a href="#">332/2023</a>
Résistance aux chocs:	IK07	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0278/20</a>
Degré d'étanchéité:	IP44	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## 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