

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	642982
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Puissance nominale [W]:</b>	48
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	6600
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</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.

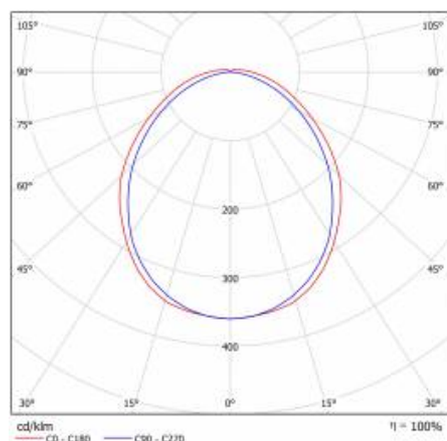
# VESPO LED 1441MM DÉTECTION 6600LM PRM IP44 830 (48W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale [W]:	48	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	53.10	Détecteur de mouvement:	oui
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Accessoires inclus:	rondelles de montage (2 pcs.)
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	2.800
Flux lumineux du luminaire [lm]:	6600	Référence:	642982
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	124	EAN:	5905963642982
Classe énergétique:	D	Type de catégorie:	lattes
Classe de protection:	I	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Température de couleur [K]:	3000	Capteur crépuscule:	oui
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
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Matériau du diffuseur:	PC	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	31000
Type de diffuseur:	PRM	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:	<a href="#">332/2023</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1441/124/60	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0278/20</a>
Dimensions de montage [mm]:	1330	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Résistance aux chocs:	IK07	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>
Degré d'étanchéité:	IP44		

## 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