

# VESPO LED 1161MM DÉTECTION 4800LM PRM IP44 830 (34W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	643491
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Puissance nominale [W]:</b>	34
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	4800
<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 SDMC  $\leq 3$ . 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.

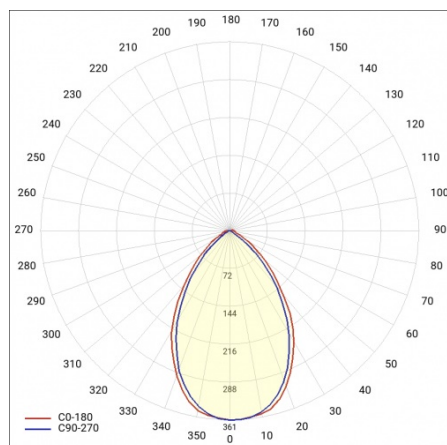
# VESPO LED 1161MM DÉTECTION 4800LM PRM IP44 830 (34W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	34	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Température de couleur [K]:	3000	Dimensions de montage [mm]:	1060
Puissance nominale du luminaire [W]:	35.80	Résistance aux chocs:	IK07
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4800	Degré d'étanchéité:	IP44
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Type de diffuseur:	PRM	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]:	2.300
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	134	Référence:	643491
Mode de fonctionnement d'urgence:	M	EAN:	5905963643491
Classe énergétique:	D	Type de catégorie:	lattes
Classe de protection:	I	Capteur crépuscule:	oui
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1161/124/60	Plage de tension alternative [V]:	198 – 264
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Plage de tension continue [V]:	20-54
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Facteur de puissance:	0.94	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [ans]:	5
		Certificat CE:	<a href="#">332/2023</a>
		Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0278/20</a>
		Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
		Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## 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