

# VESPO LED 1161MM AW 6550LM PRM IP44 830 (50W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	643323
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Puissance nominale [W]:</b>	50
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	6550
<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.

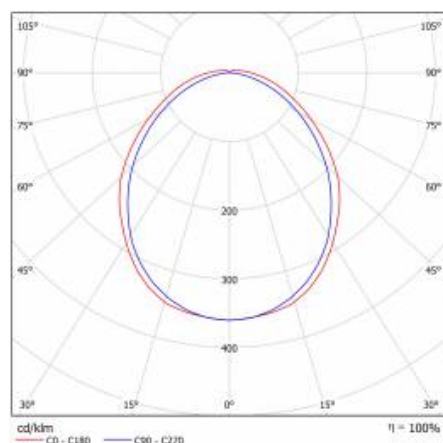
# VESPO LED 1161MM AW 6550LM PRM IP44 830 (50W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	50	Matériau du diffuseur:	PC
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Température de couleur [K]:	3000	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	54.94	Dimensions de montage [mm]:	1060
Flux lumineux du luminaire [lm]:	6550	Résistance aux chocs:	IK07
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP44
Type de diffuseur:	PRM	Méthode de montage:	en saillie
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Module d'urgence - temps de travail [h]:	3	Poids net [kg]:	2.500
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	119	Référence:	643323
Mode de fonctionnement d'urgence:	M	EAN:	5905963643323
Classe énergétique:	D	Type de catégorie:	lattes
Autotest:	oui	Plage de tension alternative [V]:	198 – 264
Classe de protection:	I	Plage de tension continue [V]:	176 – 280
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1161/124/60	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
SDMC:	≤ 3	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Facteur de puissance:	0.97	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
		Certificat CE:	<a href="#">332/2023</a>
		Certificat PZH:	
		Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</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