

# VESPO LED 1161MM 5150LM PRM IP44 840 (34W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	643460
<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>	5150
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe énergétique:</b>	C
<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 ≤ 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.

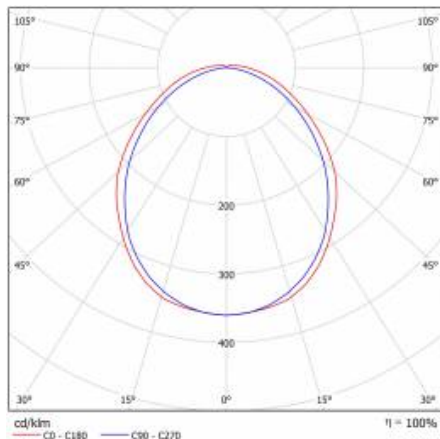
# VESPO LED 1161MM 5150LM PRM IP44 840 (34W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	34	Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale du luminaire [W]:	35.80	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Accessoires inclus:	rondelles de montage (2 pcs.)
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5150	Poids net [kg]:	2.300
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	143	Référence:	643460
Classe énergétique:	C	EAN:	5905963643460
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	lattes
Température de couleur [K]:	4000	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Plage de tension alternative [V]:	198 – 264
SDMC:	≤ 3	Plage de tension continue [V]:	20-54
Facteur de puissance:	0.94	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Matériau du diffuseur:	PC	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
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]:	1161/124/60	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0278/20</a>
Dimensions de montage [mm]:	1060	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