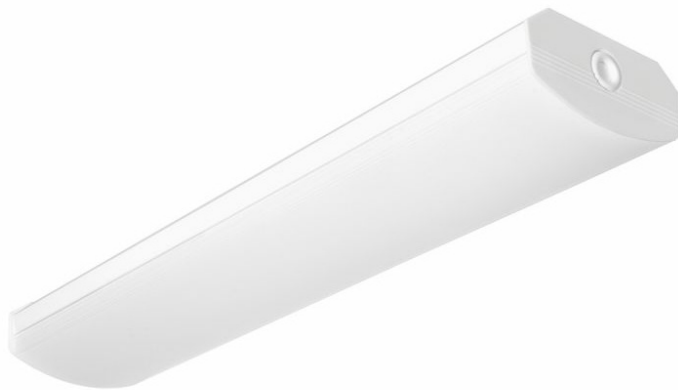


# VESPO LED 1441MM 8450LM PRM MAT IP44 840 (71W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	639951
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	71
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	8450
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	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.

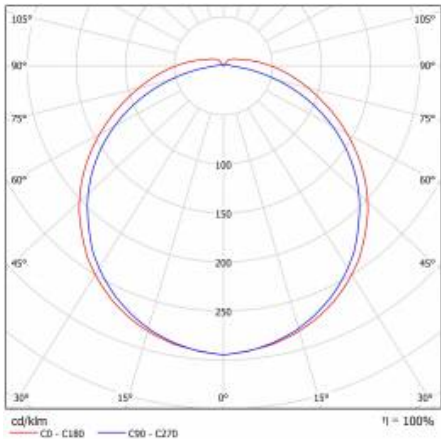
# VESPO LED 1441MM 8450LM PRM MAT IP44 840 (71W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale [W]:	71	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale du luminaire [W]:	78	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Accessoires inclus:	rondelles de montage (2 pcs.)
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	2.900
Flux lumineux du luminaire [lm]:	8450	Référence:	639951
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	108	EAN:	5905963639951
Classe énergétique:	E	Type de catégorie:	lattes
Classe de protection:	I	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Température de couleur [K]:	4000	Plage de tension continue [V]:	176 – 280
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
SDMC:	3	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Facteur de puissance:	0.98	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	31000
Matériau du diffuseur:	PC	Classe ETIM:	EC000109
Type de diffuseur:	PRM MAT	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du diffuseur:	blanc	Garantie [ans]:	5
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Certificat CE:	<a href="#">332/2023</a>
Couleur du corps:	blanc	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0278/20</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1441/124/60	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions de montage [mm]:	1330	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>
Résistance aux chocs:	IK07		

## 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**  
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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)