

# VECTOR 3 LED 1441MM DÉTECTION 5100LM PRM MAT IP40 840 (40W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	40
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	5100
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Matériau du diffuseur:	PC

## 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.

## 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.

# VECTOR 3 LED 1441MM DÉTECTION 5100LM PRM MAT IP40 840 (40W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale [W]:	40	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	43.30	Poids net [kg]:	2.150
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5100	Garantie [ans]:	5
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	118	Référence:	661457
Classe énergétique:	D	EAN:	5905963661457
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	lattes
Température de couleur [K]:	4000	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
SDMC:	≤ 3	Fréquence [Hz]:	50-60
Facteur de puissance:	0.95	Détecteur de mouvement:	oui
Matériau du diffuseur:	PC	Flicker [%]:	2
Type de diffuseur:	PRM MAT	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Certificat CE:	<a href="#">310/2023</a>
Couleur du corps:	blanc	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1441/126/60	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Dimensions de montage [mm]:	1330	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Résistance aux chocs:	IK07	Garantie [années]:	5
Degré d'étanchéité:	IP40	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 07 novembre 2020

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.310/2023



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