

# 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.

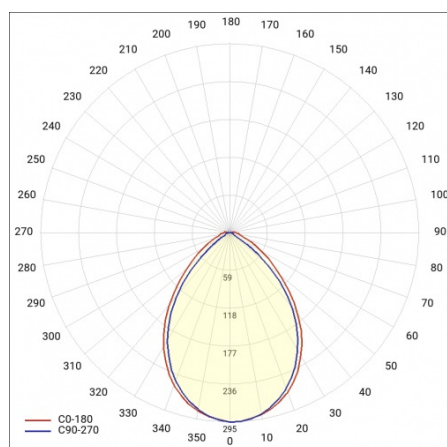
# VECTOR 3 LED 1441MM DÉTECTION 5100LM PRM MAT IP40 840 (40W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	40	Résistance aux chocs:	IK07
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP40
Température de couleur [K]:	4000	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5100	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	43.30	Poids net [kg]:	2.150
Type de diffuseur:	PRM MAT	Garantie [ans]:	5
Détecteur de mouvement:	oui	Référence:	661457
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	118	EAN:	5905963661457
Classe énergétique:	D	Type de catégorie:	lattes
Classe de protection:	I	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1441/126/60	Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Fréquence [Hz]:	50-60
SDMC:	≤ 3	Flicker [%]:	2
Facteur de puissance:	0.95	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	<a href="#">310/2023</a>
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Couleur du corps:	blanc	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Dimensions de montage [mm]:	1330	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
		Garantie [années]:	5
		Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
		Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0019/20</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.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