

# VECTOR 3 LED 601MM DALI DÉTECTION 2100LM PRM MAT IP40 840 (16W) CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	16
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2100
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
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.

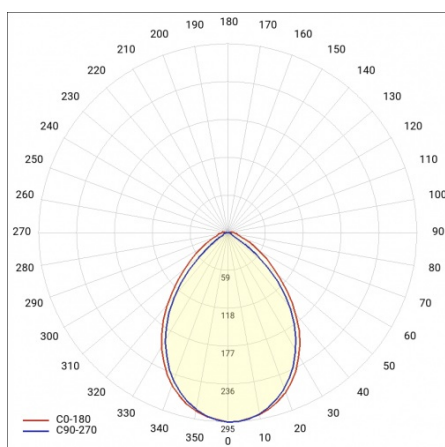
# VECTOR 3 LED 601MM DALI DÉTECTION 2100LM PRM MAT IP40 840 (16W) CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	16	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]:	2100	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	18.50	Poids net [kg]:	1.500
Type de diffuseur:	PRM MAT	Garantie [ans]:	5
Détecteur de mouvement:	oui	Référence:	661617
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	113	EAN:	5905963661617
Corridor fonction:	oui	Type de catégorie:	lattes
Classe énergétique:	E	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
DIMM DALI:	oui	Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Classe de protection:	I	Fréquence [Hz]:	50-60
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	601/61/125	Flicker [%]:	2
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
SDMC:	≤ 3	Certificat CE:	<a href="#">310/2023</a>
Facteur de puissance:	0.95	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Matériau du diffuseur:	PC	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Couleur du corps:	blanc	Garantie [années]:	5
Dimensions de montage [mm]:	520	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