

# VECTOR 3 LED 601MM DÉTECTION 2600LM PRM MAT IP40 830 (24W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	24
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2600
Température de couleur [K]:	3000
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 DÉTECTION 2600LM PRM MAT IP40 830 (24W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	24	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	520
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2600	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	25.60	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Type de diffuseur:</b>	PRM MAT	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Détecteur de mouvement:</b>	oui	<b>Poids net [kg]:</b>	0.950
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	106	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Référence:</b>	661402
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>EAN:</b>	5905963661402
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	601/61/125	<b>Type de catégorie:</b>	lattes
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">310/2023</a>
<b>Facteur de puissance:</b>	0.95	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	116000
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	72000
<b>Matériau du corps:</b>	tôle d'acier revêtue de poudre	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	35000
		<b>Garantie [années]:</b>	5
		<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
		<b>Certificat PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0019/20</a>
		<b>Pliq LDT:</b>	

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

côté 2/2