

# VECTOR 3 LED VD 1441MM DÉTECTION 8900LM PRM IP40 840 (77W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	661112
Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	77
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	8900
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  $\leq 3$ . Versions disponibles : - avec un détecteur de mouvement RCR.

## 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. Luminaire destiné aux zones grand public intérieures - locaux et zones de stockage, ainsi qu'entrepôts frigorifiques couverts par les tableaux 5.4 et 5.5 de la norme EN12464 ; aux zones de circulation intérieures couvertes par le tableau 5.1 de la norme EN12464 ; aux parkings et comme éclairage pour les infrastructures ferroviaires couvertes par les tableaux 5.34 et 5.53 de la norme EN12464, à l'exclusion des billetteries et des comptoirs à bagages, des guichets, des salles d'attente, des halls d'entrée et des halls de gare.

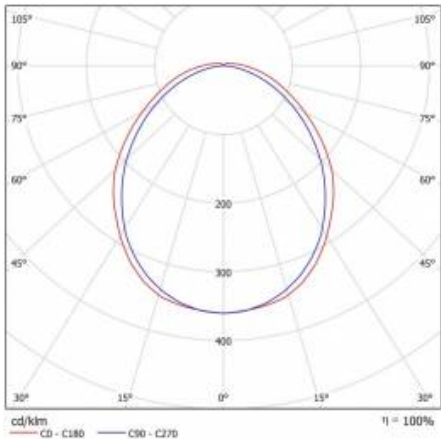
# VECTOR 3 LED VD 1441MM DÉTECTION 8900LM PRM IP40 840 (77W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	1330
Puissance nominale [W]:	77	Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale du luminaire [W]:	90	Degré d'étanchéité:	IP40
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	8900	Détecteur de mouvement:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	98	Poids net [kg]:	1.900
Classe énergétique:	E	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Certificat CE:	<a href="#">311/2023</a>
Température de couleur [K]:	4000	Référence:	661112
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	EAN:	5905963661112
SDMC:	3	Type de catégorie:	lattes
Facteur de puissance:	0.99	Plage de tension alternative [V]:	207 - 253
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Protection contre les surtensions [kV]:	2	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	135000
Matériau du diffuseur:	PC	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	85000
Type de diffuseur:	PRM	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Couleur du diffuseur:	transparent	Garantie [années]:	5
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du corps:	blanc	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0019/20</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1441/126/60	Pliq 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:311/2023

**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)