

# VECTOR 3 LED VD 1161MM DÉTECTION 4300LM PRM MAT IP40 840 (41W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	661075
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Puissance nominale [W]:</b>	41
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	4300
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe énergétique:</b>	E
<b>Matériau du corps:</b>	tôle d'acier brute, 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 ≤ 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 1161MM DÉTECTION 4300LM PRM MAT IP40 840 (41W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	41	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	1060
Température de couleur [K]:	4000	Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale du luminaire [W]:	45.50	Degré d'étanchéité:	IP40
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4300	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Type de diffuseur:	PRM MAT	Poids net [kg]:	1.500
Fréquence [Hz]:	50-60	Garantie [ans]:	5
Détecteur de mouvement:	1	Certificat CE:	<a href="#">311/2023</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1161/126/60	Référence:	661075
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	94	EAN:	5905963661075
Classe énergétique:	E	Type de catégorie:	lattes
Classe de protection:	I	Plage de tension alternative [V]:	207 - 253
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	135000
Facteur de puissance:	0.99	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	85000
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Protection contre les surtensions [kV]:	2	Garantie [années]:	5
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du diffuseur:	MAT	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0019/20</a>
Matériau du corps:	tôle d'acier brute, revêtue de poudre	Pliik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

Date de création de la carte: 12 octobre 2023

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 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