

VECTOR 3 MULTI LED 601MM DÉTECTION 1700-2750LM PRM MAT IP40 840

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	661945
Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W] - plage:	13/17/20/24
Température de couleur [K]:	4000
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	1700/2100/2450/2750
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	A+
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 GO ! à haute efficacité lumineuse et d'un indicateur SDCM ≤ 3. La version MULTI permet une configuration individuelle : grâce au micro-interrupteur intégré, il est possible de choisir l'un des quatre réglages (puissance nominale [W] / flux lumineux [lm]) : - 13 W-24 W - 13/1700 ; 17/2100 ; 20/2450 ; 24/2750 ; - 26 W-48 W - 26/3350 ; 34/4150 ; 40/4900 ; 48/5700 ; - 34 W-59 W - 34/4200 ; 42/5150 ; 51/6000 ; 59/6900.

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 MULTI LED 601MM DÉTECTION 1700-2750LM PRM MAT IP40 840

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W] - plage:	13/17/20/24	Résistance aux chocs:	IK07
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP40
Température de couleur [K]:	4000	Méthode de montage:	en saillie
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	115	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	1700/2100/2450/2750	Poids net [kg]:	1
Classe énergétique:	A+	Garantie [ans]:	5
Type de diffuseur:	PRM MAT	Référence:	661945
Classe de protection:	I	EAN:	5905963661945
Détecteur de mouvement:	1	Type de catégorie:	lattes
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	601/61/125	Catégorie d'application:	installations commerciales, les établissements d'enseignement
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]:	103000
Facteur de puissance:	0.91	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	65000
Angle d'éclairage [°]:	120	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	32000
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [années]:	5
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du corps:	blanc	Certificat CE:	331/2023
Dimensions de montage [mm]:	520	Certificat PZH:	B-BK-60212-0019/20
		Plik LDT:	Pobierz

Date de création de la carte: 27 août 2021

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: 331/2023



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