

VECTOR 3 LED 601MM DALI DÉTECTION 2750LM PRM MAT IP40 840 (24W) CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	24
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2750
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 2750LM PRM MAT IP40 840 (24W) CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Poids net [kg]:	1.500
Puissance nominale [W]:	24	Garantie [ans]:	5
Puissance nominale du luminaire [W]:	25.20	Référence:	661631
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2750	EAN:	5905963661631
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	115	Type de catégorie:	lattes
Classe énergétique:	E	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Classe de protection:	I	Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Température de couleur [K]:	4000	Fréquence [Hz]:	50-60
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Corridor fonction:	oui
SDMC:	3	Détecteur de mouvement:	oui
Facteur de puissance:	0.95	DIMM DALI:	oui
Matériau du diffuseur:	PC	Flicker [%]:	2
Type de diffuseur:	PRM MAT	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Certificat CE:	310/2023
Couleur du corps:	blanc	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	601/61/125	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Dimensions de montage [mm]:	520	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Résistance aux chocs:	IK07	Garantie [années]:	5
Degré d'étanchéité:	IP40	Instructions d'installation:	Download PDF
Méthode de montage:	en saillie	Certificat PZH:	B-BK-60212-0019/20
Température de travail [° C]:	de -20 à +35	Plik LDT:	Download

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
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