

VECTOR 3 LED 601MM DALI 2100LM PRM MAT IP40 840 (16W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	16
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2100
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.

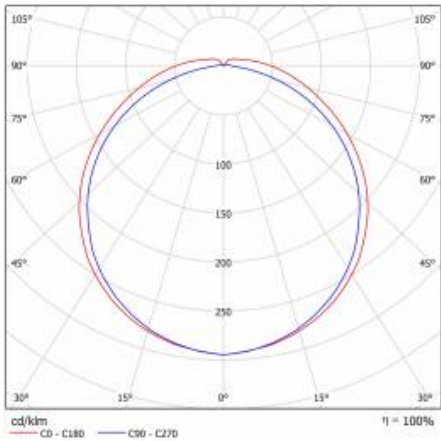
VECTOR 3 LED 601MM DALI 2100LM PRM MAT IP40 840 (16W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale [W]:	16	Poids net [kg]:	1
Puissance nominale du luminaire [W]:	18.50	Garantie [ans]:	5
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100	Référence:	661495
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	113	EAN:	5905963661495
Classe énergétique:	E	Type de catégorie:	lattes
Classe de protection:	I	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Température de couleur [K]:	4000	Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Fréquence [Hz]:	50-60
SDMC:	3	DIMM DALI:	oui
Facteur de puissance:	0.95	Flicker [%]:	2
Matériau du diffuseur:	PC	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Type de diffuseur:	PRM MAT	Certificat CE:	310/2023
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Couleur du corps:	blanc	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	601/61/125	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Dimensions de montage [mm]:	520	Garantie [années]:	5
Résistance aux chocs:	IK07	Instructions d'installation:	Download PDF
Degré d'étanchéité:	IP40	Certificat PZH:	B-BK-60212-0019/20
Méthode de montage:	en saillie	Pliq 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