# VECTOR 3 LED 1441MM DALI DÉTECTION 4700LM PRM MAT IP40 830 (40W) CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





## **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Degré d'étanchéité: IP40

Résistance aux chocs: IK07

Puissance nominale [W]: 40

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 4700

Température de couleur [K]: 3000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

SDMC: 3

Classe énergétique:

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  $\leq 3$ .

### **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 1441MM DALI DÉTECTION 4700LM PRM MAT IP40 830 (40W) CORRIDOR

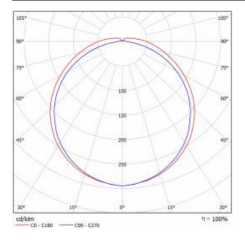
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	40
Puissance nominale du luminaire [W]:	43.30
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4700
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	109
Classe énergétique:	Е
Classe de protection:	Ī
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.95
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM MAT
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1441/126/60
Dimensions de montage [mm]:	1330
Résistance aux chocs:	IK07
Degré d'étanchéité:	IP40
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35

Poids net [kg]:	2.250
Garantie [ans]:	5
Référence:	661709
EAN:	5905963661709
Type de catégorie:	lattes
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Corridor fonction:	oui
Détecteur de mouvement:	oui
DIMM DALI:	oui
Flicker [%]:	2
Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Certificat CE:	310/2023
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Garantie [années]:	5
Instructions d'installation:	Download PDF
Certificat PZH:	B-BK-60212-0019/20
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 %



