VECTOR 3 LED VD 1441MM 8900LM PRM IP40 840 (77W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 661051

Degré d'étanchéité: IP40

Résistance aux chocs: IK07

Puissance nominale [W]: 77

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 8900

Température de couleur [K]: 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

SDMC: 3

Classe énergétique:

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 à haute efficacité lumineuse et d'un indicateur SDCM \leq 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 1441MM 8900LM PRM IP40 840 (77W)

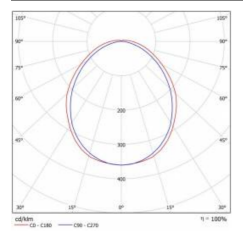
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	77
Puissance nominale du luminaire [W]:	90
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	8900
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	98
Classe énergétique:	Е
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.99
Protection contre les surtensions [kV]:	2
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM
Couleur du diffuseur:	transparent
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]:	1.900
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	311/2023
Référence:	661051
EAN:	5905963661051
Type de catégorie:	lattes
Plage de tension alternative [V]:	207 - 253
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	135000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	85000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
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 %



