

VECTOR 3 LED VD 1161MM 5000LM PRM IP40 840 (41W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Référence: | 661044 |
| Degré d'étanchéité: | IP40 |
| Résistance aux chocs: | IK07 |
| Puissance nominale [W]: | 41 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 5000 |
| 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 |

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. 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 économies 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.

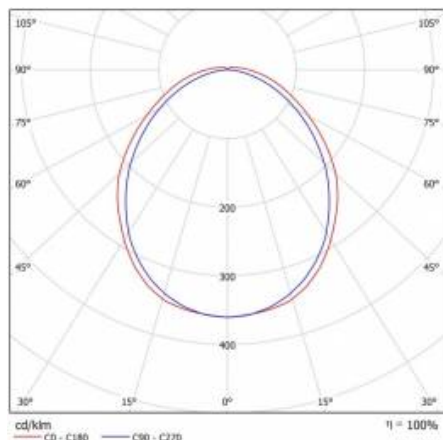
VECTOR 3 LED VD 1161MM 5000LM PRM IP40 840 (41W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions de montage [mm]: | 1060 |
| Puissance nominale [W]: | 41 | Résistance aux chocs: | IK07 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 45.50 | Degré d'étanchéité: | IP40 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Méthode de montage: | en saillie |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 5000 | Poids net [kg]: | 1.500 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 109 | Garantie [ans]: | 5 |
| Classe énergétique: | E | Certificat CE: | 311/2023 |
| Classe de protection: | I | Référence: | 661044 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | EAN: | 5905963661044 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Type de catégorie: | lattes |
| SDMC: | 3 | Plage de tension alternative [V]: | 207 - 253 |
| Facteur de puissance: | 0.99 | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 2 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 135000 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 85000 |
| Type de diffuseur: | PRM | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 40000 |
| Couleur du diffuseur: | transparent | Garantie [années]: | 5 |
| Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue de poudre | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Couleur du corps: | blanc | Certificat PZH: | B-BK-60212-0019/20 |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1161/126/60 | 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: 311/2023