

VECTOR 3 MULTI LED 1441MM AW3H AT 4200-6900LM PRM MAT IP40 840

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--|--------------------------------|
| Référence: | 661983 |
| Degré d'étanchéité: | IP40 |
| Résistance aux chocs: | IK07 |
| Puissance nominale [W] - plage: | 34/42/51/59 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: | 4200/5150/6000/6900 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 |
| SDMC: | 3 |
| Classe énergétique: | A+ |
| 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 GO ! à haute efficacité lumineuse et d'un indicateur SDCM ≤ 3. La version MULTI permet une configuration individuelle : grâce au micro-interrupteur intégré, il est possible de choisir l'un des quatre réglages (puissance nominale [W] / flux lumineux [lm]) : - 13 W-24 W - 13/1700 ; 17/2100 ; 20/2450 ; 24/2750 ; - 26 W-48 W - 26/3350 ; 34/4150 ; 40/4900 ; 48/5700 ; - 34 W-59 W - 34/4200 ; 42/5150 ; 51/6000 ; 59/6900.

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.

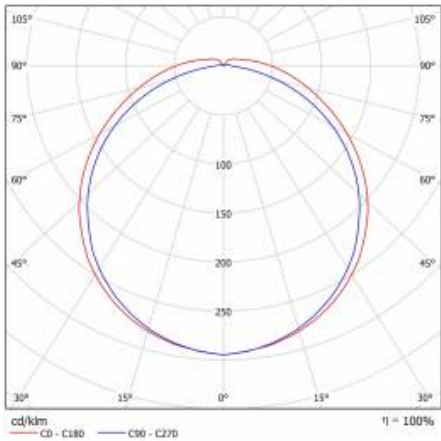
VECTOR 3 MULTI LED 1441MM AW3H AT 4200-6900LM PRM MAT IP40 840

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|--------------------------------|--|---|
| Source de lumière: | Module LED | Degré d'étanchéité: | IP40 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 115 | Méthode de montage: | en saillie |
| Classe énergétique: | A+ | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Classe de protection: | I | Module d'urgence - temps de travail [h]: | 3 |
| Puissance nominale [W] - plage: | 34/42/51/59 | Poids net [kg]: | 2.400 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Garantie [ans]: | 2 / 0.5 (bateria) |
| Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: | 4200/5150/6000/6900 | Référence: | 661983 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | EAN: | 5905963661983 |
| SDMC: | 3 | Type de catégorie: | lattes |
| Facteur de puissance: | 0.91 | Catégorie d'application: | les établissements d'enseignement, installations commerciales |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Matériau du diffuseur: | PC | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 103000 |
| Type de diffuseur: | PRM MAT | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 65000 |
| Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue de poudre | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 32000 |
| Couleur du corps: | blanc | Garantie [années]: | 2 / 0.5 (batterie) |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1441/126/60 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Dimensions de montage [mm]: | 1330 | Certificat CE: | 331/2023 |
| Résistance aux chocs: | IK07 | Certificat PZH: | B-BK-60212-0019/20 |

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: 331/2023

 **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