

DLN 220 LED EVO LV 220MM 3200LM 830 PRM (28W) INW

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence: | 554445 |
| Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Puissance nominale [W]: | 28 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 |
| Classe énergétique: | D |
| Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue de poudre |
| Couleur du corps: | gris |
| Matériau du diffuseur: | PC |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le downlight monté en surface avec panneau LED intégré à économie d'énergie a un degré de protection élevé IP65 et une résistance aux chocs IK08. Un couvercle en polycarbonate mat assure une répartition uniforme de la lumière.

APPLICATION

Le luminaire est conçu pour être installé en saillie. Le degré élevé d'étanchéité et de résistance aux chocs prédestinent à une utilisation en extérieur. Ses dimensions réduites et son design intemporel conviennent également aux bureaux, aux zones de circulation et aux locaux de service.

DLN 220 LED EVO LV 220MM 3200LM 830 PRM (28W) INW

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|--|--------------------------------|--|------------------------------------|
| Puissance nominale [W]: | 28 | Dimensions de montage [mm]: | ø90 |
| Source de lumière: | Module LED | Résistance aux chocs: | IK08 |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 29.30 | Méthode de montage: | en saillie |
| Type de diffuseur: | PRM | Température de travail [° C]: | de -15 à +35 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Poids net [kg]: | 1.660 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 109 | Poids brut [kg]: | 2.550 |
| Classe énergétique: | D | Référence: | 554445 |
| Classe de protection: | I | EAN: | 5905963554445 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Type de catégorie: | downlight |
| SDMC: | ≤ 3 | Puissance nominale du luminaire 0min [W]: | 30.40 |
| Facteur de puissance: | 0.96 | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 73000 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 117000 | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 34000 |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Matériau du diffuseur: | PC | Garantie [ans]: | 5 |
| Couleur du diffuseur: | transparent | Certificat CE: | 333/2023 |
| Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue de poudre | Certificat ENEC: | 0346/ENEC/24 |
| Couleur du corps: | gris | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | ø220/140 | | |

Date de création de la carte: 09 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: 333/2023



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

côté 2/2