

# DLN 220 LED EVO LV 220MM 2550LM 840 PRM MAT (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                           |                                |
|-------------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Référence:</b>                         | 554391                         |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                | IP65                           |
| <b>Puissance nominale [W]:</b>            | 21                             |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>  | 2550                           |
| <b>Température de couleur [K]:</b>        | 4000                           |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b> | >80                            |
| <b>Classe énergétique:</b>                | E                              |
| <b>Matériau du corps:</b>                 | tôle d'acier revêtue de poudre |
| <b>Couleur du corps:</b>                  | gris                           |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>             | 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 2550LM 840 PRM MAT (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|                                             |                                |                                           |                                    |
|---------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|
| Source de lumière:                          | Module LED                     | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                | ø220/140                           |
| Puissance nominale [W]:                     | 21                             | Dimensions de montage [mm]:               | ø90                                |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 22.50                          | Résistance aux chocs:                     | IK08                               |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240                        | Degré d'étanchéité:                       | IP65                               |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60                          | Méthode de montage:                       | en saillie                         |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 2550                           | Température de travail [° C]:             | de -15 à +35                       |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 113                            | Poids net [kg]:                           | 1.650                              |
| Classe énergétique:                         | E                              | Poids brut [kg]:                          | 2.550                              |
| Classe de protection:                       | I                              | Référence:                                | 554391                             |
| Température de couleur [K]:                 | 4000                           | EAN:                                      | 5905963554391                      |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >80                            | Type de catégorie:                        | downlight                          |
| SDMC:                                       | ≤ 3                            | Puissance nominale du luminaire 0min [W]: | 22.90                              |
| Facteur de puissance:                       | 0.93                           | 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                                  |
| Type de diffuseur:                          | PRM MAT                        | Certificat CE:                            | <a href="#">333/2023</a>           |
| Matériau du corps:                          | tôle d'acier revêtue de poudre | Certificat ENEC:                          | <a href="#">0346/ENEC/24</a>       |
| Couleur du corps:                           | gris                           | Instructions d'installation:              | <a href="#">Download PDF</a>       |

Date de création de la carte: 26 février 2024

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