

# DLN 220 LED EVO LV 220MM 3150LM 840 PRM MAT (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	554414
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65
<b>Puissance nominale [W]:</b>	28
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	3350
<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 3150LM 840 PRM MAT (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	28
Puissance nominale du luminaire [W]:	29.30
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3350
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	114
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Facteur de puissance:	0.96
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	117000
Angle d'éclairage [°]:	120
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM MAT
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø220/140

Dimensions de montage [mm]:	ø90
Résistance aux chocs:	IK08
Degré d'étanchéité:	IP65
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Poids net [kg]:	1.650
Poids brut [kg]:	2.550
Référence:	554414
EAN:	5905963554414
Type de catégorie:	downlight
Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	30.40
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	73000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<a href="#">333/2023</a>
Certificat ENEC:	<a href="#">0346/ENEC/24</a>
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