

# DLN 220 LED EVO LV 220MM 2550LM 840 PRM MAT AW 3H (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	902833
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<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 peinte
<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 AW 3H (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	21	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	φ220/140
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	φ90
Température de couleur [K]:	4000	Résistance aux chocs:	IK08
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2550	Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]:	23	Méthode de montage:	en saillie
Type de diffuseur:	PRM MAT	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 -240	Poids brut [kg]:	2.550
Fréquence [Hz]:	50 – 60	Référence:	902833
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	108	EAN:	5905963902833
Classe énergétique:	E	Type de catégorie:	downlight
Classe de protection:	I	Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	23.40
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
SDMC:	≤ 3	Plage de tension alternative [V]:	220 -240
Facteur de puissance:	0.93	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	117000	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Angle d'éclairage [°]:	120	Garantie [ans]:	2
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	<a href="#">468/2023</a>
Matériau du corps:	tôle d'acier peinte	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: 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: 468/2023



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