

# DLN 220 LED EVO LV 220MM 1850LM 840 PRM MAT (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	554377
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65
<b>Puissance nominale [W]:</b>	15
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1850
<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 1850LM 840 PRM MAT (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	15	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	ø90
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	1850	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	16.20	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -15 à +35
<b>Type de diffuseur:</b>	PRM MAT	<b>Poids net [kg]:</b>	1.700
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Poids brut [kg]:</b>	2.550
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Référence:</b>	554377
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	114	<b>EAN:</b>	5905963554377
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Type de catégorie:</b>	downlight
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Puissance nominale du luminaire 0min [W]:</b>	16.80
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	73000
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	34000
<b>Facteur de puissance:</b>	0.92	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	117000	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">333/2023</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Certificat ENEC:</b>	<a href="#">0346/ENEC/24</a>
<b>Matériau du corps:</b>	tôle d'acier revêtue de poudre	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Couleur du corps:</b>	gris	<b>Plik LDT:</b>	
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	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