

# DLN 220 LED EVO LV 220MM 1850LM 840 PRM MAT AW 3H (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	902826
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<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 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 1850LM 840 PRM MAT AW 3H (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	φ220/140
Puissance nominale [W]:	15	Dimensions de montage [mm]:	φ90
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Résistance aux chocs:	IK08
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 -240	Degré d'étanchéité:	IP20
Fréquence [Hz]:	50 – 60	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1850	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	106	Poids brut [kg]:	2.550
Classe énergétique:	E	Référence:	902826
Classe de protection:	I	EAN:	5905963902826
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	downlight
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	17
SDMC:	≤ 3	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Facteur de puissance:	0.92	Plage de tension alternative [V]:	220 -240
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	117000	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Angle d'éclairage [°]:	120	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [ans]:	2
Type de diffuseur:	PRM MAT	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: 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: 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