

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	554377
Degré d'étanchéité:	IP65
Puissance nominale [W]:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1850
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	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.

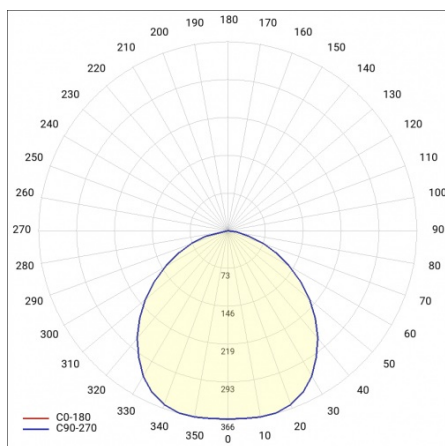
DLN 220 LED EVO LV 220MM 1850LM 840 PRM MAT (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	15	Dimensions de montage [mm]:	ø90
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK08
Température de couleur [K]:	4000	Degré d'étanchéité:	IP65
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1850	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale du luminaire [W]:	16.20	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Type de diffuseur:	PRM MAT	Poids net [kg]:	1.700
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Poids brut [kg]:	2.550
Fréquence [Hz]:	50-60	Référence:	554377
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	114	EAN:	5905963554377
Classe énergétique:	E	Type de catégorie:	downlight
Classe de protection:	I	Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	16.80
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	73000
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Facteur de puissance:	0.92	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	117000	Garantie [ans]:	5
Angle d'éclairage [°]:	120	Certificat CE:	333/2023
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat ENEC:	0346/ENEC/24
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du corps:	gris	Plik LDT:	Download
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø220/140		

COURBES LÉGÈRES



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

côté 2/2