

# DLN 220 LED EVO LV 220MM 1450LM 840 PRM MAT (10W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	554353
Degré d'étanchéité:	IP65
Puissance nominale [W]:	10
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1450
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe énergétique:	D
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 1450LM 840 PRM MAT (10W)

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	ø90
Puissance nominale [W]:	10	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]:	12.20	Degré d'étanchéité:	IP65
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1450	Poids net [kg]:	1.700
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	118	Poids brut [kg]:	2.550
Classe énergétique:	D	Référence:	554353
Classe de protection:	I	EAN:	5905963554353
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	downlight
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	12
SDMC:	3	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	73000
Facteur de puissance:	0.91	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	117000	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Angle d'éclairage [°]:	120	Garantie [ans]:	5
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	<a href="#">333/2023</a>
Type de diffuseur:	PRM MAT	Certificat ENEC:	<a href="#">0346/ENEC/24</a>
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du corps:	gris	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	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