

DLN 220 LED EVO LV 220MM 1500LM 840 PRM AW 3H (10W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	902819
Degré d'étanchéité:	IP65
Puissance nominale [W]:	10
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1500
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 1500LM 840 PRM AW 3H (10W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	φ220/140
Puissance nominale [W]:	10	Dimensions de montage [mm]:	φ90
Puissance nominale du luminaire [W]:	12	Résistance aux chocs:	IK08
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1500	Degré d'étanchéité:	IP65
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	121	Méthode de montage:	en saillie
Classe énergétique:	D	Température de travail [°C]:	de -15 à +35
Classe de protection:	I	Poids brut [kg]:	2.550
Température de couleur [K]:	4000	Référence:	902819
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	EAN:	5905963902819
SDMC:	3	Type de catégorie:	downlight
Facteur de puissance:	0.91	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	12.20
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	117000	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Angle d'éclairage [°]:	120	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Matériau du diffuseur:	PC	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Type de diffuseur:	PRM	Garantie [ans]:	2
Couleur du diffuseur:	transparent	Certificat CE:	468/2023
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Certificat ENEC:	0346/ENEC/24
Couleur du corps:	gris	Instructions d'installation:	Download PDF

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