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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:554353Degré d'étanchéité:IP65Puissance nominale [W]:10Flux lumineux du luminaire [Im]*:1450Température de couleur [K]:4000Indice de rendu des couleurs (Ra) >:80Classe énergétique:D

Matériau du corps: tôle d'acier revêtue de

Couleur du corps: poudre 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
Puissance nominale [W]:	10
Puissance nominale du luminaire [W]:	12.20
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1450
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	118
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.91
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	117000
Angle d'éclairage [°]:	120
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM MAT
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø220/140

Dimensions de montage [mm]:	ø90
Résistance aux chocs:	IK08
Degré d'étanchéité:	IP65
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Poids net [kg]:	1.700
Poids brut [kg]:	2.550
Référence:	554353
EAN:	5905963554353
Type de catégorie:	downlight
Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	12
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	73000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	333/2023
Certificat ENEC:	0346/ENEC/24
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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 %

