

DLN 220 LED EVO LV 220MM 3250LM 840 PRM (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	554421
Degré d'étanchéité:	IP65
Puissance nominale [W]:	28
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3450
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 3250LM 840 PRM (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	ø90
Puissance nominale [W]:	28	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]:	29.30	Degré d'étanchéité:	IP65
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3450	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	117	Poids net [kg]:	1.660
Classe énergétique:	D	Poids brut [kg]:	2.550
Classe de protection:	I	Référence:	554421
Température de couleur [K]:	4000	EAN:	5905963554421
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Type de catégorie:	downlight
SDMC:	3	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	30.40
Facteur de puissance:	0.96	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	73000
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	117000	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Angle d'éclairage [°]:	120	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [ans]:	5
Type de diffuseur:	PRM	Certificat CE:	333/2023
Couleur du diffuseur:	transparent	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		

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