# DLN 220 LED EVO LV 220MM 2600LM 840 PRM (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





## **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:554407Degré d'étanchéité:IP65Puissance nominale [W]:21Flux lumineux du luminaire [Im]\*:2600Température 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 2600LM 840 PRM (21W)**

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	21
Puissance nominale du luminaire [W]:	22.50
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2600
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	115
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.93
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	117000
Angle d'éclairage [°]:	120
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM
Couleur du diffuseur:	transparent
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]:	1.660
Poids brut [kg]:	2.550
Référence:	554407
EAN:	5905963554407
Type de catégorie:	downlight
Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	22.90
Puissance nominale du luminaire 0min [W]: Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	22.90 73000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	73000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]: Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	73000 34000 groupe de risque 1 (faible
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:  Durée de vie de la LED L90B10 [h]:  Sécurité photobiologique:	73000 34000 groupe de risque 1 (faible risque)
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:  Durée de vie de la LED L90B10 [h]:  Sécurité photobiologique:  Garantie [ans]:	73000 34000 groupe de risque 1 (faible risque) 5
Durée de vie de la LED L80B20 [h]: Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Sécurité photobiologique: Garantie [ans]: Certificat CE:	73000 34000 groupe de risque 1 (faible risque) 5 333/2023

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 %

