

# 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

## TABEAU 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 0min [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:	<a href="#">333/2023</a>
Couleur du diffuseur:	transparent	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		