

# DL 220 LED EVO VD 220MM 1200LM 840 PRM MAT (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	902536
Degré d'étanchéité:	IP65/IP20
Puissance nominale [W]:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1200
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le downlight avec panneau LED GO ! intégré et à faible consommation d'énergie présente une efficacité lumineuse élevée, un haut degré de protection IP65 et se caractérise d'une répartition lumineuse uniforme. Son couvercle est conçu à partir d'un PC prismatique ou mat.

## APPLICATION

Le luminaire est conçu pour un usage intérieur (bureaux, zones de circulation, locaux techniques) et extérieur. Il fournit un bon éclairage de surface et favorise le travail qui nécessite une grande concentration visuelle. Il a été conçu pour être installé dans tout type de plafond suspendu (en cassettes, plaques de plâtre).

# DL 220 LED EVO VD 220MM 1200LM 840 PRM MAT (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	902536	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	220/85
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	205
Puissance nominale [W]:	15	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]:	15	Degré d'étanchéité:	IP65/IP20
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	encastré
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1200	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	78	Poids net [kg]:	0.450
Classe énergétique:	F	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	downlight
Température de couleur [K]:	4000	Catégorie d'application:	installations commerciales, établissements médicaux
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	113000
Facteur de puissance:	0.98	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 MAT	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du corps:	ABS	Certificat CE:	69/2020
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

Date de création de la carte: 13 septembre 2021

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: 69/2020



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2