

# EXPO LED 2 2827LM 38° NOIR 830 (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	22
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2827
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	aluminium
Matériel optique:	aluminium

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un projecteur en aluminium de haute qualité avec source de lumière LED. Application universelle avec système de barres omnibus. Aucune émission de rayons ultraviolets et infrarouges, un indice de rendu des couleurs élevé, une efficacité lumineuse et une durabilité.

## APPLICATION

Comme éclairage d'accentuation dans les commerces de détail, les musées, les salles d'exposition, les bureaux. À combiner avec des systèmes de barres en couleur de projecteur.

# EXPO LED 2 2827LM 38° NOIR 830 (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	837579	Matériel optique:	aluminium
EAN:	5905963837579	Optique:	réflecteur
Source de lumière:	LED	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale du luminaire [W]:	22	Couleur du corps:	noir
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2827	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	107/225
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	129	Degré d'étanchéité:	IP20
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	1.300
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	5
Température de couleur [K]:	3000	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	49000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Angle d'éclairage [°]:	38°	Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240

Date de création de la carte: 07 juillet 2023

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.



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