

# EXPO LED 3 MINI 2827LM 830 38° BLANC (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	837043
Puissance nominale du luminaire [W]*:	22
Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2827
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc

## 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 3 MINI 2827LM 830 38° BLANC (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	837043	Optique:	réflecteur
EAN:	5905963837043	Matériau du corps:	aluminium
Source de lumière:	LED	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	22	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	86/185
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2827	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	285/122/122
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	129	Poids net [kg]:	0.810
Classe énergétique:	D	Type de catégorie:	projecteurs
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	49000
Température de couleur [K]:	3000	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Angle d'éclairage [°]:	38	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>
Matériel optique:	aluminium		

Date de création de la carte: 12 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: 109/2023



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