

# EXPO LED 2 2827LM 60° BLANC 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 60° BLANC 830 (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	750052	<b>Optique:</b>	réflecteur
<b>EAN:</b>	5905963750052	<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Source de lumière:</b>	LED	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	22	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	107/225
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2827	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	129	<b>Poids net [kg]:</b>	1.300
<b>Classe énergétique:</b>	D	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	49000
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	60	<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Matériel optique:</b>	aluminium		

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