

# EXPO LED 3 MINI 2950LM 840 38° NOIR (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	836732
Puissance nominale du luminaire [W]*:	22
Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2950
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	noir

## 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 2950LM 840 38° NOIR (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	836732	<b>Optique:</b>	réflecteur
<b>EAN:</b>	5905963836732	<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Source de lumière:</b>	LED	<b>Couleur du corps:</b>	noir
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	22	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	86/185
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2950	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	285/122/122
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	134	<b>Poids net [kg]:</b>	0.810
<b>Classe énergétique:</b>	D	<b>Type de catégorie:</b>	projecteurs
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	49000
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	38	<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Matériel optique:</b>	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