

# EXPO LED 3 MINI 2500LM 840 60° BLANC (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	837210
Puissance nominale du luminaire [W]*:	17
Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2500
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	C
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 2500LM 840 60° BLANC (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	17	<b>Classe énergétique:</b>	C
<b>Référence:</b>	837210	<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Matériel optique:</b>	aluminium
<b>EAN:</b>	5905963837210	<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2500	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	86/185
<b>Source de lumière:</b>	LED	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	285/122/122
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	60°	<b>Poids net [kg]:</b>	0.810
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Type de catégorie:</b>	projecteurs
<b>Couleur du corps:</b>	blanc	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	53000
<b>Optique:</b>	réflecteur	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	147	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

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./2023