

# EXPO LED 2 4227LM 60° NOIR 840 (35W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	35
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4227
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	E
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 4227LM 60° NOIR 840 (35W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	837760	<b>Matériel optique:</b>	aluminium
<b>EAN:</b>	5905963837760	<b>Optique:</b>	réflecteur
<b>Source de lumière:</b>	LED	<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	35	<b>Couleur du corps:</b>	noir
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	4227	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	107/225
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	121	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Poids net [kg]:</b>	1.300
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	41000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	60°	<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	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