

# EXPO LED 2 1297LM 60° NOIR 840 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	9
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1297
Température de couleur [K]:	4000
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 1297LM 60° NOIR 840 (9W)

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	837746	Optique:	réflecteur
EAN:	5905963837746	Matériau du corps:	aluminium
Source de lumière:	LED	Couleur du corps:	noir
Puissance nominale du luminaire [W]:	9	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	107/225
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1297	Degré d'étanchéité:	IP20
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	144	Poids net [kg]:	1.300
Classe énergétique:	D	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	64000
Température de couleur [K]:	4000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Angle d'éclairage [°]:	60°	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Matériel optique:	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: