

EXPO LED 2 1046LM 38° NOIR 930 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	9
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1046
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>90
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 1046LM 38° NOIR 930 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	837593	Matériel optique:	aluminium
EAN:	5905963837593	Optique:	réflecteur
Source de lumière:	LED	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale du luminaire [W]:	9	Couleur du corps:	noir
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1046	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	107/225
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	116	Degré d'étanchéité:	IP20
Classe énergétique:	E	Poids net [kg]:	1.300
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	5
Température de couleur [K]:	3000	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	64000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>90	Instructions d'installation:	Download PDF
Angle d'éclairage [°]:	38°	Tension d'alimentation nominale [V]:	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.