

EXPO LED 3 MINI 2950LM 840 60° BLANC (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	837227
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:	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 2950LM 840 60° BLANC (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	837227	Matériel optique:	aluminium
EAN:	5905963837227	Optique:	réflecteur
Source de lumière:	LED	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale du luminaire [W]:	22	Couleur du corps:	blanc
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	86/185
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2950	Degré d'étanchéité:	IP20
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	134	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	285/122/122
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	0.810
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	projecteurs
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	49000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	5
Angle d'éclairage [°]:	60°	Instructions d'installation:	Download PDF

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