

EXPO LED 2 2561LM 38° BLANC 940 (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	22
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2561
Température de couleur [K]:	4000
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 2561LM 38° BLANC 940 (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	750021	Optique:	réflecteur
EAN:	5905963750021	Matériau du corps:	aluminium
Source de lumière:	LED	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	22	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	107/225
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2561	Degré d'étanchéité:	IP20
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	116	Poids net [kg]:	1.300
Classe énergétique:	E	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	49000
Température de couleur [K]:	4000	Instructions d'installation:	Download PDF
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	90	Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Angle d'éclairage [°]:	38°	Plik LDT:	Download
Matériel optique:	aluminium		