EXPO LED 3 MIN 2396LM 830 15° BLANC (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 836909

Puissance nominale du luminaire [W]*: 17

Degré d'étanchéité: IP20

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 2396

Température de couleur [K]: 3000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

Classe de protection:

Classe énergétique:

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 MIN 2396LM 830 15° BLANC (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	836909
EAN:	5905963836909
Source de lumière:	LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	17
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2396
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	141
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Angle d'éclairage [°]:	15°
Matériel optique:	aluminium

Optique:	réflecteur
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	86/185
Degré d'étanchéité:	IP20
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	285/122/122
Poids net [kg]:	0.810
Type de catégorie:	projecteurs
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	53000
Garantie [ans]:	5
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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 %

