

EXPO LED 3 MIN 2396LM 830 38° BLANC (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	837036
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:	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 MIN 2396LM 830 38° BLANC (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Classe énergétique:	D
Référence:	837036	Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	3000	Matériel optique:	aluminium
EAN:	5905963837036	Matériau du corps:	aluminium
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2396	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	86/185
Source de lumière:	LED	Degré d'étanchéité:	IP20
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	285/122/122
Angle d'éclairage [°]:	38°	Poids net [kg]:	0.810
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Type de catégorie:	projecteurs
Couleur du corps:	blanc	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	53000
Optique:	réflecteur	Garantie [ans]:	5
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	141	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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl