

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	836541
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:	noir

## 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° NOIR (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	836541	Matériel optique:	aluminium
EAN:	5905963836541	Optique:	réflecteur
Source de lumière:	LED	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Couleur du corps:	noir
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	86/185
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2396	Degré d'étanchéité:	IP20
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	141	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]:	3000	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	53000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	5
Angle d'éclairage [°]:	15°	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

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

côté 2/2