

EXPO LED 2 MINI Ø70 2316LM 60° BLANC 840 (20W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	x
Source de lumière:	LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	10
Puissance nominale [W]:	8
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	972 - 2316
Température de couleur [K]:	2500; 3000; 4000; 5700
Classe énergétique:	D; E; F
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80; >80; >90
Degré d'étanchéité:	IP20
Matériau du diffuseur:	szkło

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un projecteur en aluminium de haute qualité avec source de lumière LED COB. 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 MINI Ø70 2316LM 60° BLANC 840 (20W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	x	Optique:	odbłyśnik
EAN:	x	Matériau du corps:	aluminium
Source de lumière:	LED	Couleur du corps:	biały; czarny
Puissance nominale [W]:	8	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	70/250; Ø70/250
Puissance nominale du luminaire [W]:	10	Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	972 - 2316	Poids net [kg]:	0.880
Classe énergétique:	D; E; F	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	projecteurs
Température de couleur [K]:	2500; 3000; 4000; 5700	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	66000; 73000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80; >80; >90	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	56000; 63000
Facteur de puissance:	0.98	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	53000; 59000
Angle d'éclairage [°]:	15°; 38°; 60°	Garantie [années]:	5
Matériau du diffuseur:	szkło	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffuseur:	transparentny	Certificat CE:	201/2020; 257/2023
Matériel optique:	aluminium	DIMM DALI:	oui

Date de création de la carte: 03 décembre 2021

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: 257/2023



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