

# EXPO MODULAR EN SAILLIE 1200LM 50X50D NOIR MAT STRUCTURÉ 940 12W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	251108
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	12
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1200
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	90
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	noir
Optique:	réflecteur
Angle d'éclairage [°]:	50x50

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EXPO Modular est un luminaire pour projecteur conçu à partir de zéro, qui offre toute une série de nouvelles fonctionnalités à l'utilisateur. Faible effet d'éblouissement UGR, optique précise, indice CRI élevé, possibilité d'étendre les fonctionnalités du luminaire ou de lui donner un caractère individuel grâce à une large gamme d'accessoires tels que des caches ecoPET ou des accessoires tels que des abat-jours, des caches et des masques atypiques fabriqués en 3D. La conception du luminaire assure une thermique optimale et permet de modifier les angles d'éclairage, ainsi que de personnaliser la couleur de l'anneau et du corps. EXPO Modular est un projecteur en aluminium de haute qualité avec une source lumineuse COB LED. Utilisation universelle avec un système de rails conducteurs. Aucune émission de rayons ultraviolets et infrarouges, indice de rendu des couleurs élevé, rendement lumineux élevé et grande 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 MODULAR EN SAILLIE 1200LM 50X50D NOIR MAT STRUCTURÉ 940 12W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	251108	Couleur du corps:	noir
EAN:	5905963251108	Matériau de l'anneau:	aluminium
Source de lumière:	COB	Couleur de l'anneau:	noir
Puissance nominale du luminaire [W]:	12	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	fi=80 L=215
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions de montage [mm]:	track
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1200	Méthode de montage:	rail triphasée, en saillie
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	100	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	245/230/90
Classe énergétique:	E	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	165
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	0.850
Température de couleur [K]:	3000	Poids brut [kg]:	0.970
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	90	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Angle d'éclairage [°]:	50x50	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Garantie [ans]:	5
Matériel optique:	aluminium	Certificat CE:	<a href="#">156/2025</a>
Optique:	réflecteur	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du corps:	aluminium		

Date de création de la carte:15 décembre 2025  
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:156/2025



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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)