

# EXPO MODULAR EN SAILLIE 2100LM 38D BLANC MAT STRUCTURÉ 940 22W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	251382
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	22
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2050
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	90
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc
Optique:	réflecteur
Angle d'éclairage [°]:	38

## 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 2100LM 38D BLANC MAT STRUCTURÉ 940 22W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	251382
EAN:	5905963251382
Source de lumière:	COB
Puissance nominale du luminaire [W]:	22
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2050
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	93
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	90
Angle d'éclairage [°]:	38
Module d'éclairage remplaçable:	oui
Matériel optique:	aluminium
Optique:	réflecteur
Matériau du corps:	aluminium

Couleur du corps:	blanc
Matériau de l'anneau:	aluminium
Couleur de l'anneau:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	fi=80 L=215
Dimensions de montage [mm]:	track
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	rail triphasée, en saillie
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	245/230/90
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	165
Poids net [kg]:	0.850
Poids brut [kg]:	0.970
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<a href="#">156/2025</a>
Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

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)