

# 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, www.lenalighting.pl