

# EXPO MODULAR TRACK 2850LM 38D STRICT 930 22W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	232848
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	22
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2850
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	90
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	strict
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 TRACK 2850LM 38D STRICT 930 22W

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	232848	<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>EAN:</b>	5905963232848	<b>Couleur du corps:</b>	strict
<b>Source de lumière:</b>	COB	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	257.9/167/ø84
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	22	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Méthode de montage:</b>	rail triphasée
<b>Fréquence [Hz]:</b>	0/50/60	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	245/230/90
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2850	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	270
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	130	<b>Poids net [kg]:</b>	0.915
<b>Classe énergétique:</b>	D	<b>Poids brut [kg]:</b>	1.025
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	50000
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	100000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	90	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	38	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">156/2025</a>
<b>Matériel optique:</b>	aluminium	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Optique:</b>	réflecteur	<b>Certificat ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

Date de création de la carte: 10 février 2026

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)