

# EXPO MODULAR TRACK 4200LM DALI 38D STRICT 940 35W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	236518
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	35
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4200
Température de couleur [K]:	4000
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 4200LM DALI 38D STRICT 940 35W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	236518	Couleur de l'anneau:	strict
EAN:	5905963236518	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	257.9/240/ø84
Source de lumière:	COB	Dimensions de montage [mm]:	track
Puissance nominale du luminaire [W]:	35	Degré d'étanchéité:	IP20
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	rail triphasée
Fréquence [Hz]:	0/50/60	DIMM DALI:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4200	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	245/230/90
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	120	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	270
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	0.915
Classe de protection:	II	Poids brut [kg]:	1.025
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	90	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000
Angle d'éclairage [°]:	38	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériel optique:	aluminium	Garantie [ans]:	5
Optique:	réflecteur	Certificat CE:	<a href="#">156/2025</a>
Matériau du corps:	aluminium	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du corps:	strict	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Matériau de l'anneau:	aluminium		

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)