

# EXPO MODULAR ZOOM TRACK 2650LM 37-57D NOIR MAT STRUCTURÉ 930 22W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	230387
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	22
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2650
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	90
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	noir mat structuré
Matériel optique:	PMMA
Optique:	lentille

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

**Expo Modular ZOOM — un éclairage qui s'adapte de manière flexible à un espace en constante évolution.** ZOOM est une solution pour les lieux qui évoluent fréquemment : boutiques, magasins conceptuels, expositions saisonnières, dégustations et galeries de produits haut de gamme, salles d'exposition de produits, espaces de bureaux. Une lentille avancée permet de régler en continu l'angle d'éclairage dans des plages de 22 à 32° et de 37 à 57°, ce qui permet d'utiliser le luminaire à la fois comme éclairage d'accentuation et comme éclairage d'exposition et d'appoint. Grâce au ZOOM, la lumière « suit » l'agencement — il n'est pas nécessaire de remplacer les luminaires, mais seulement de les régler. Il permet de conserver la cohérence architecturale même en cas de changements très fréquents de l'exposition. Le ZOOM 37-57° TIR de type zoom offre une lumière sélective à distribution variable, permettant de passer en douceur d'un angle moyen à un angle large tout en conservant les caractéristiques uniformes du faisceau. Il permet d'ajuster dynamiquement l'éclairage, en servant de lumière d'appoint qui s'adapte de manière flexible à la disposition de l'aménagement et permet de créer de nombreuses scènes d'exposition à partir d'un seul projecteur, tout en conservant la cohérence visuelle de l'espace. Il est particulièrement utile dans les salles d'exposition, les espaces saisonniers et les expositions à échelle et disposition variables, ainsi que dans les boutiques, les bureaux, les expositions et les musées.

## APPLICATION

Expo Modular ZOOM est une solution conçue pour les espaces qui exigent une flexibilité maximale et des changements fréquents d'agencement. Le système permet d'adapter précisément l'éclairage aux besoins actuels de l'exposition, ce qui le rend idéal pour les boutiques, les magasins conceptuels, les showrooms, les espaces saisonniers, les zones de dégustation, les galeries de produits haut de gamme, les salles d'exposition et les bureaux modernes.

# EXPO MODULAR ZOOM TRACK 2650LM 37-57D NOIR MAT STRUCTURÉ 930 22W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	230387	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	257.9/167/ø83.6
EAN:	5905963230387	Degré d'étanchéité:	IP20
Source de lumière:	COB	Méthode de montage:	rail triphasée
Puissance nominale du luminaire [W]:	22	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	oui
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	245
Fréquence [Hz]:	0/50/60	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	270
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2650	Poids net [kg]:	0.940
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	120	Poids brut [kg]:	1.050
Classe énergétique:	D	Type de catégorie:	projecteurs
Classe de protection:	II	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000
Température de couleur [K]:	3000	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	100000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	90	Garantie [ans]:	5
Angle d'éclairage [°]:	37-57	Certificat CE:	<a href="#">156/2025</a>
Matériel optique:	PMMA	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Optique:	lentille	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du corps:	aluminium	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Couleur du corps:	noir mat structuré	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

Date de création de la carte: 02 mars 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, www.lenalighting.pl

côté 2/2