

EXPO MODULAR ZOOM TRACK 1550LM 22-32D NOIR MAT STRUCTURÉ 930 12W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	230257
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	12
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1550
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 22-32° TIR de type zoom fournit une lumière concentrée à distribution variable, permettant un réglage en continu de l'angle de étroit à moyennement large tout en conservant les mêmes caractéristiques de faisceau. Il permet un ajustement dynamique de l'éclairage, de sorte que la lumière d'accentuation peut suivre l'évolution de l'agencement, créant ainsi de nombreuses scènes d'exposition à partir d'un seul projecteur et préservant la cohérence visuelle de l'espace. Cette solution est idéale pour les salles d'exposition, les espaces saisonniers et les expositions à échelle et disposition variables, ainsi que pour les boutiques, les bureaux, les salons 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 1550LM 22-32D NOIR MAT STRUCTURÉ 930 12W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	230257	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	257.9/167/ø83.6
EAN:	5905963230257	Degré d'étanchéité:	IP20
Source de lumière:	COB	Méthode de montage:	rail triphasée
Puissance nominale du luminaire [W]:	12	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]:	1550	Poids net [kg]:	0.940
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	129	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 [°]:	22-32	Certificat CE:	156/2025
Matériel optique:	PMMA	Instructions d'installation:	Download PDF
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:	Download

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