

# EXPO MODULAR COPPER TRACK 2100LM 26D BLANC MAT STRUCTURÉ 27W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	272608
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	27
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2100
Température de couleur [K]:	2700
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	90
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc mat structuré
Optique:	réflecteur
Angle d'éclairage [°]:	26

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Expo Modular — un outil pour créer une composition lumineuse réfléchie. EXPO Modular est un luminaire 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. Réflecteur 26° miroir — lumière ponctuelle de type galerie. Le réflecteur 26° crée un faisceau lumineux intense et concentré avec un contraste élevé au centre mais une transition douce. Il est idéal lorsque l'objectif est d'obtenir des accents forts : mettre en valeur des produits, mais aussi des détails de construction ou des éléments qui doivent servir d'« accents clés » dans l'espace sans les séparer brusquement de l'espace environnant. La lumière ponctuelle organise la composition et lui donne une hiérarchie, en attirant subtilement mais résolument l'attention du spectateur sur l'objet.

## APPLICATION

Le réflecteur miroir 26° est utilisé partout où un éclairage concentré et directionnel est nécessaire pour mettre en valeur un espace et lui donner une hiérarchie visuelle claire. Il crée un faisceau lumineux intense et contrasté, avec un centre distinct et une transition douce vers l'environnement, ce qui permet de mettre fortement en valeur l'objet sans le couper de manière agressive du reste de l'intérieur. Cette nature de la lumière crée un effet de galerie — elle dirige l'attention du spectateur vers un seul endroit précisément défini, en soulignant la forme, la structure et la brillance des matériaux. Dans la pratique, il est idéal pour les expositions où il est essentiel de faire ressortir les détails, de donner du relief aux produits et de créer des points d'accentuation qui organisent la composition de l'intérieur. C'est une solution idéale pour les boutiques, où la lumière doit guider le regard vers les éléments les plus importants de la collection, ainsi que pour les bureaux, où elle met en valeur certains éléments de l'architecture ou de la communication visuelle. Il fonctionne tout aussi bien dans les expositions, les musées et les supermarchés, où un éclairage précis permet de construire le récit de l'exposition et de mettre en valeur des objets d'une importance particulière. **COPPER** Effet : renforcement subtil des tons roses et rouges (Red Enhancer). Utilisation : Mise en valeur des détails architecturaux en cuivre et en alliages colorés. Dans le commerce — dédié aux charcuteries et boucheries fines. En décoration d'intérieur — idéal pour mettre en valeur les surfaces et les détails aux teintes chaudes tirant vers le rouge (terracotta, brique).

# EXPO MODULAR COPPER TRACK 2100LM 26D BLANC MAT STRUCTURÉ 27W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	272608	<b>Couleur du corps:</b>	blanc mat structuré
<b>EAN:</b>	5905963272608	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	257.9/167/ø84
<b>Source de lumière:</b>	COB	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	27	<b>Méthode de montage:</b>	rail triphasée
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	245
<b>Fréquence [Hz]:</b>	0/50/60	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	270
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2100	<b>Poids net [kg]:</b>	0.915
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	78	<b>Poids brut [kg]:</b>	1.025
<b>Classe énergétique:</b>	F	<b>Version:</b>	COPPER
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	50000
<b>Température de couleur [K]:</b>	2700	<b>Durée de vie de la LED L80B10 [h]:</b>	100000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	90	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>SDMC:</b>	3	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Facteur de puissance:</b>	0.98	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">156/2025</a>
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	26	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériel optique:</b>	aluminium	<b>Certificat ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Optique:</b>	réflecteur	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium		

Date de création de la carte: 13 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