

# EXPO MODULAR ZOOM EN SAILLIE 3950LM 22-32D BLANC MAT STRUCTURÉ 940 35W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Référence:                            | 231773              |
| Degré d'étanchéité:                   | IP20                |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 35                  |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:     | 3950                |
| Température de couleur [K]:           | 4000                |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  | 90                  |
| Matériau du corps:                    | aluminium           |
| Couleur du corps:                     | blanc 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 EN SAILLIE 3950LM 22-32D BLANC MAT STRUCTURÉ 940 35W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |                     |   |   |
|---|---------------------|---|---|
| Référence:                                  | 231773              | Dimensions de montage [mm]:                   | 50(2xø5)                                      |
| EAN:  | 5905963231773       | Degré d'étanchéité:                           | IP20  |
| Source de lumière:                          | COB                 | Méthode de montage:                           | en saillie                                    |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 35                  | 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]:            | 3950                | Poids net [kg]:                               | 1.170   |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 113                 | Poids brut [kg]:                              | 1.280   |
| Classe énergétique:                         | E                   | Type de catégorie:                            | projecteurs                                   |
| Classe de protection:                       | II                  | Durée de vie de la LED L70B50 [h]:            | 50000   |
| Température de couleur [K]:                 | 4000                | 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:                                | <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:                           | blanc mat structuré | Plik LDT:                                     | <a href="#">Download</a>                      |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                  | 235.4/202/ø82       |   |   |

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