

# EXPO ADJUST SHOP 2950LM ZOOM 22-55ST. BLANC 940 35W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Gamme de produits:	Bijoux
Source de lumière:	COB
Puissance nominale du luminaire [W]*:	35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	85
Classe énergétique:	F
Degré d'étanchéité:	IP20
Classe de protection:	I
Angle d'éclairage [°]:	22-55
Matériau du corps:	aluminium

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EXPO ADJUST SHOP sont des projecteurs en aluminium de haute qualité avec une source lumineuse LED COB. Le montage sur un système de goulotte augmente la gamme d'applications et permet à l'utilisateur de procéder à des réaménagements même après l'installation. Le corps en aluminium compact et de petite taille, doté d'un dissipateur thermique, dissipe efficacement l'excès de chaleur du projecteur et augmente la durée de vie du produit. Un boîtier ABS esthétique dissimule efficacement l'alimentation électrique qu'il contient. Les projecteurs Expo Adjust sont respectueux des personnes et de l'environnement. Il s'agit de projecteurs innovants, très économes en énergie, dotés d'une excellente efficacité lumineuse et d'un design minimaliste et distinctif.

## APPLICATION

L'absence d'émissions d'ultraviolets et d'infrarouges et l'indice élevé de rendu des couleurs, combinés à la plus haute efficacité lumineuse et à l'excellente durabilité du produit, permettent d'utiliser EXPO ADJUST partout où l'on attend la plus haute qualité de lumière tout en maintenant l'efficacité énergétique. Les principaux domaines d'application sont l'éclairage d'accentuation dans les bâtiments commerciaux, les musées, les salles d'exposition, les bureaux, les appartements.

**Viande et saucisses** - la couleur de la lumière se rapproche de la couleur que nous connaissons sous le nom de "rouge" (Ra 80). Les produits carnés ont l'air plus appétissants (frais et sanguins).

**Pain** - la couleur de la lumière s'est rapprochée de la couleur dite "jaune" (3000K, Ra 90). Le pain est plus saturé en couleurs, ce qui le fait paraître plus frais et plus appétissant.

**Bijoux** - une couleur de lumière décalée plus proche de la couleur que nous connaissons comme "blanc" (4000K Ra 90) Une couleur universelle pour attirer l'attention sur les détails et une meilleure exposition

# EXPO ADJUST SHOP 2950LM ZOOM 22-55ST. BLANC 940 35W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	487002	<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>EAN:</b>	5905963487002	<b>Type de diffuseur:</b>	transparent
<b>Gamme de produits:</b>	Bijoux	<b>Couleur du diffuseur:</b>	transparent
<b>Source de lumière:</b>	COB	<b>Optique:</b>	lentille
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	35	<b>Matériel optique:</b>	PC
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	85	<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Classe énergétique:</b>	F	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	225/213/95
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	90	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>SDMC:</b>	3	<b>Méthode de montage:</b>	rail triphasée
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	100000	<b>Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:</b>	oui
<b>Durée de vie de la LED L80B10 [h]:</b>	64000	<b>Poids net [kg]:</b>	0.730
<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	31000	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">214/2023</a>
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	22-55	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Type de diffusion:</b>	symétrique	<b>Type de catégorie:</b>	projecteurs

Date de création de la carte: 25 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: 214/2023



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