

EXPO MODULAR HR EN SAILLIE 3250LM DALI 18D BLANC MAT STRUCTURÉ 935 35W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	263767
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	35
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3250
Température de couleur [K]:	3500
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	90
Classe de protection:	II
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc mat structuré

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Expo Modular HR — lumière sélective, avec contrôle total de la perception. La version HR utilise une diode COB profondément encastrée et un réflecteur miroir précis, créant une lumière d'une pureté exceptionnelle et un éblouissement minimal. C'est une solution pour les espaces où la lumière doit agir de manière subtile mais extrêmement précise — souligner la structure, la couleur et la qualité des produits avec un éclairage minimal de l'environnement. HR 18° Lustrany est une lumière sélective d'une pureté maximale qui offre un bord de faisceau parfaitement défini, un éblouissement minimal et une clarté et une précision exceptionnelles. Il crée un effet spatial très sélectif, restitue fidèlement les couleurs et souligne parfaitement la texture et le matériau. Il convient à la présentation de produits de luxe, de détails architecturaux et d'expositions nécessitant une attention maximale. Il est adapté aux boutiques, bureaux, expositions et musées.

APPLICATION

HR est idéal pour les expositions où il faut bien distinguer l'objet de l'arrière-plan, dans les bureaux où il faut bien mettre en valeur les éléments de communication visuelle ou les accents architecturaux. Il est utilisé dans les boutiques, les bijouteries, les magasins d'artisanat d'art pour mettre en valeur les produits les plus importants et dans les épicerie fines proposant des produits haut de gamme : fromages artisanaux, alcools, produits gastronomiques qui nécessitent une mise en valeur particulière, notamment en combinaison avec des spectres lumineux spécialisés. Le faisceau lumineux est clair, stable, avec une transition forte et courte, exactement comme on l'attend dans les projets d'éclairage d'accentuation, tout en conservant un contour doux. Les angles disponibles de 18° et 37° permettent de créer à la fois des accents très étroits et un éclairage plus polyvalent. HR est un luminaire qui permet de créer une narration visuelle précise et claire, sans compromis inutiles. L'optique est disponible dans une gamme complète de couleurs de lumière.

EXPO MODULAR HR EN SAILLIE 3250LM DALI 18D BLANC MAT STRUCTURÉ 935 35W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	263767	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	267.9/202/ø82
EAN:	5905963263767	Dimensions de montage [mm]:	50(2xø5)
Source de lumière:	COB	Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]:	35	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	245/230/90
Fréquence [Hz]:	0/50/60	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	270
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3250	Poids net [kg]:	1.200
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	93	Poids brut [kg]:	1.310
Classe énergétique:	F	Type de catégorie:	projecteurs
Classe de protection:	II	Garantie [ans]:	5
Température de couleur [K]:	3500	Certificat CE:	156/2025
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	90	Instructions d'installation:	Download PDF
Angle d'éclairage [°]:	18	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000	SDMC:	3
Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	100000	Facteur de puissance:	0.98
Matériel optique:	aluminium	DIMM DALI:	oui
Optique:	réflecteur	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du corps:	aluminium	Pliq LDT:	Download
Couleur du corps:	blanc mat structuré		

Date de création de la carte: 16 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