

EXPO ADJUST SHOP N 2100LM 36ST. BLANC 927 23W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Gamme de produits:	Pain
Source de lumière:	COB
Puissance nominale du luminaire [W]*:	23
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	92
Classe énergétique:	F
Degré d'étanchéité:	IP20
Classe de protection:	I
Angle d'éclairage [°]:	36
Matériau du corps:	aluminium

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EXPO ADJUST SHOP sont des projecteurs en aluminium de haute qualité avec une source lumineuse LED COB. Les projecteurs sont disponibles en versions pour montage sur rail, ainsi que pour montage en surface et encastré, par exemple dans des plafonds en plaques de plâtre. 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 masque 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 N 2100LM 36ST. BLANC 927 23W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	486289	Matériau du diffuseur:	PC
EAN:	5905963486289	Type de diffuseur:	clair
Gamme de produits:	Pain	Couleur du diffuseur:	transparent
Source de lumière:	COB	Optique:	lentille
Puissance nominale du luminaire [W]:	23	Matériel optique:	PC
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Matériau du corps:	aluminium
Fréquence [Hz]:	50-60	Couleur du corps:	blanc
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	92	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	225/213/95
Classe énergétique:	F	Degré d'étanchéité:	IP20
Classe de protection:	I	Méthode de montage:	en saillie
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>90	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	pas
SDMC:	≤ 3	Poids net [kg]:	0.730
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	100000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	64000	Certificat CE:	215/2023
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	31000	Instructions d'installation:	Download PDF
Angle d'éclairage [°]:	36	Type de catégorie:	projecteurs
Type de diffusion:	symétrique		

Date de création de la carte: 17 juillet 2023

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: 215/2023



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