

EXPO ADJUST 2350LM ZOOM 22-55° NOIR 930 30W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	30
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2350
Température de couleur [K]:	3000
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	transparent
Matériau du corps:	aluminium
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	225/213/95
Garantie [ans]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EXPO ADJUST 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. Les projecteurs Expo Adjust sont respectueux des personnes et de l'environnement. Il s'agit de projecteurs innovants, très économies en énergie, dotés d'une excellente efficacité lumineuse et d'un design minimaliste et distinctif.

APPLICATION

L'absence d'émission de rayonnement ultraviolet et infrarouge et un indice de rendu des couleurs élevé ($Ra > 90$), combinés à une efficacité lumineuse la plus élevée et une excellente durabilité du produit, permettent l'utilisation d'EXPO ADJUST partout où la plus haute qualité de lumière est attendue tout en maintenant l'efficacité énergétique. Les principaux domaines d'application sont l'éclairage d'accentuation dans les locaux commerciaux, les musées, les halls d'exposition, les bureaux et les appartements.

La version ZOOM avec angle d'éclairage réglable dans la plage de 22-55° augmente la valeur adaptative du produit en cas de changement de décor ou de besoin d'un affichage différent des marchandises par rapport aux hypothèses d'origine.

EXPO ADJUST 2350LM ZOOM 22-55° NOIR 930 30W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	482090	Couleur du diffuseur:	transparent
EAN:	5905963482090	Matériel optique:	PC
Source de lumière:	COB	Optique:	lentille
Puissance nominale [W]:	29	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale du luminaire [W]:	30	Couleur du corps:	noir
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	225/213/95
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2350	Méthode de montage:	rail triphasée
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	79	Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Classe de protection:	I	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	de 22 à 55
Température de couleur [K]:	3000	Poids net [kg]:	0.730
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	90	Type de diffusion:	symétrique
SDMC:	3	Dimensions de montage [mm]:	225
Angle d'éclairage [°]:	22-55	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	225/195/101
Classe énergétique:	G	Garantie [ans]:	5
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Certificat CE:	214/2023
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffuseur:	transparent	Plik LDT:	Download

Date de création de la carte: 10 juillet 2025

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