

EXPO ADJUST 3450LM DALI 36° BLANC 840 36W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	36
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3450
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	clair
Matériau du corps:	aluminium
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	260/185/95
Garantie [ans]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EXPO ADJUST sont des projecteurs en aluminium de haute qualité avec une source lumineuse LED COB. Les projecteurs sont disponibles dans des 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. Le boîtier en ABS, très 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'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 3450LM DALI 36° BLANC 840 36W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	481833	Matériel optique:	PC
EAN:	5905963481833	Optique:	lentille
Source de lumière:	COB	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale [W]:	33.50	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	36	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	260/185/95
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 – 240	Degré d'étanchéité:	IP20
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Méthode de montage:	rail triphasée
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3450	Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	96	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	non; 36°
Classe de protection:	II	DIMM DALI:	oui
Température de couleur [K]:	4000	La gestion:	DALI
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Poids net [kg]:	0.660
SDMC:	≤ 3	Type de diffusion:	symétrique
Angle d'éclairage [°]:	36	Matériau de l'anneau:	blanc
Classe énergétique:	G	Dimensions de montage [mm]:	260
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	260/260/87
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [ans]:	5
Type de diffuseur:	clair	Certificat CE:	214/2023
Couleur du diffuseur:	transparent	Instructions d'installation:	Download PDF

Date de création de la carte: 10 octobre 2024

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