MODO LED FI 173 900LM 840 IP67 I CL. 15° (11W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 958236

Degré d'étanchéité: IP67

Résistance aux chocs: IK10

Puissance nominale du luminaire [W]*: 11

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 900

Température de couleur [K]: 4000

Classe énergétique:

Matériau du corps: moule d'injection

aluminium

Matériau du diffuseur: verre trempé

Type de diffuseur: transparent

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire extérieur de type up-light à économie d'énergie, encastrable au sol permet un fonctionnement économique et à long terme sans remplacement des sources lumineuses. Il a un degré de protection élevé IP67, ce qui le rend résistant aux inondations. Pour remplir au mieux sa fonction, il est fabriqué en aluminium et en verre trempé, protégé en plus par un joint d'étanchéité. Il est disponible en plusieurs versions de distribution lumineuse :

APPLICATION

Le luminaire est volontiers utilisé à la fois comme éclairage de façade pour divers bâtiments tels que : des immeubles de bureaux, des bâtiments commerciaux, des salles d'exposition de voitures, des bâtiments sacrés, ainsi que des espaces verts, des parcs et d'autres éléments architecturaux.



MODO LED FI 173 900LM 840 IP67 I CL. 15° (11W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière: Puissance nominale du luminaire [W]: Température de couleur [K]: Flux lumineux du luminaire [Im]: Tension d'alimentation nominale [V]: Type de diffuseur: Fréquence [Hz]: Angle d'éclairage [°]: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: Classe énergétique: Module LED 11 500 15 4000 15 6173/149
Température de couleur [K]: Flux lumineux du luminaire [Im]: 900 Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240 Type de diffuseur: transparent Fréquence [Hz]: Angle d'éclairage [°]: Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 4000 500 150 150 150 173/149
Flux lumineux du luminaire [lm]: 900 Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240 Type de diffuseur: transparent Fréquence [Hz]: 50-60 Angle d'éclairage [°]: 15 Dimensions (H/L/P/S) [mm]: ø173/149
Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240 Type de diffuseur: transparent Fréquence [Hz]: 50-60 Angle d'éclairage [°]: 15 Dimensions (H/L/P/S) [mm]: ø173/149
Type de diffuseur: transparent Fréquence [Hz]: 50-60 Angle d'éclairage [°]: 15 Dimensions (H/L/P/S) [mm]: ø173/149
Fréquence [Hz]: 50-60 Angle d'éclairage [°]: 15 Dimensions (H/L/P/S) [mm]: ø173/149
Angle d'éclairage [°]: 15 Dimensions (H/L/P/S) [mm]: ø173/149
Dimensions (H/L/P/S) [mm]: ø173/149
Classo énorgétique
Classe ellergetique.
Classe de protection:
Matériau du diffuseur: verre trempé
Matériel optique: PMMA
Optique: lentille
Matériau du corps: moule d'injection aluminium

Matériau de l'anneau:	acier
Couleur de l'anneau:	d'argent
Dimensions de montage [mm]:	ø156,5/149
Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP67
Poids net [kg]:	1.300
Garantie [ans]:	2
Référence:	958236
EAN:	5905963958236
Type de catégorie:	accentuer
Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	82
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

Date de création de la carte:12 janvier 2021

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 %

