

# MODO LED FI 185 1320LM 830 IP67 I CL. 15° (18W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	958380
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP67
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	18
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1320
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Classe énergétique:</b>	F
<b>Matériau du corps du luminaire:</b>	moule d'injection aluminium
<b>Matériau du diffuseur:</b>	verre trempé
<b>Type de diffuseur:</b>	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 185 1320LM 830 IP67 I CL. 15° (18W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Matériau de l'anneau:	acier
Puissance nominale du luminaire [W]:	18	Couleur de l'anneau:	d'argent
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø185/123,6
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions de montage [mm]:	ø172/123,6
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1320	Résistance aux chocs:	IK10
Classe énergétique:	F	Degré d'étanchéité:	IP67
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	2
Température de couleur [K]:	3000	Référence:	958380
Angle d'éclairage [°]:	15	EAN:	5905963958380
Matériau du diffuseur:	verre trempé	Type de catégorie:	accentuer
Type de diffuseur:	transparent	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Matériel optique:	PMMA	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Optique:	lentille	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	73
Matériau du corps du luminaire:	moule d'injection aluminium	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

Date de création de la carte: 12 styczeń 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



Ce produit est soumis aux règles de recyclages des équipements électriques et électroniques



Certyfikat CE - Nr: 86/2019