

# MODO LED FI 116 355LM 830 IP67 I CL. 9° (6W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	958007
Degré d'étanchéité:	IP67
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	6
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	355
Température de couleur [K]:	3000
Classe énergétique:	G
Matériau du corps du luminaire:	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 116 355LM 830 IP67 I CL. 9° (6W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Couleur de l'anneau:	d'argent
Puissance nominale du luminaire [W]:	6	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø116/150
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions de montage [mm]:	ø102/150
Fréquence [Hz]:	50-60	Résistance aux chocs:	IK09
Flux lumineux du luminaire [lm]:	355	Degré d'étanchéité:	IP67
Classe énergétique:	G	Accessoires inclus:	système de montage pour IoT, presse-étoupe, décharge de traction, 2x cache-câble, vis, chevilles 6 mm
Classe de protection:	I	Poids net du luminaire [kg]:	0.300
Température de couleur [K]:	3000	Garantie [ans]:	2
Angle d'éclairage [°]:	9	Référence:	958007
Matériau du diffuseur:	verre trempé	EAN:	5905963958007
Type de diffuseur:	transparent	Type de catégorie:	accentuer
Matériel optique:	PMMA	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Optique:	lentille	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du corps du luminaire:	moule d'injection aluminium	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	59
Matériau de l'anneau:	acier	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 recyclage des équipements électriques et électroniques



Certyfikat CE - Nr: 86/2019