

# MODO LED FI 116 410LM 857 IP67 I CL. 9° (6W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	958021
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP67
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK09
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	6
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	410
<b>Température de couleur [K]:</b>	5700
<b>Classe énergétique:</b>	G
<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 116 410LM 857 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]:	410	Degré d'étanchéité:	IP67
Classe énergétique:	G	Poids net du luminaire [kg]:	0.300
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	2
Température de couleur [K]:	5700	Référence:	958021
Angle d'éclairage [°]:	9	EAN:	5905963958021
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]:	68
Matériau du corps du luminaire:	moule d'injection aluminium	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau de l'anneau:	acier		

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