

# ASTER 1 LED 800MM 630LM 857 IP65 I CL. (8W) RAL 7037

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	959615
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	8
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	630
Température de couleur [K]:	5700
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	aluminium
Matériau du diffuseur:	PMMA

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire d'extérieur pour éclairer les espaces ouverts, influençant favorablement le sentiment de sécurité et d'esthétique. Les luminaires se présentent parfaitement individuellement et comme des installations lumineuses, créant des effets lumineux incroyables qui soulignent l'ambiance et le design uniques de l'espace.

## APPLICATION

Le poteau oblong décore et illumine : les voies d'accès à la propriété, les trottoirs, les chemins, les jardins, les tonnelles, les terrasses.

# ASTER 1 LED 800MM 630LM 857 IP65 I CL. (8W) RAL 7037

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]:	8	Degré d'étanchéité:	IP65
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	185/840/180
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	5.500
Flux lumineux du luminaire [lm]:	630	Référence:	959615
Classe énergétique:	F	EAN:	5905963959615
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	accentuer
Température de couleur [K]:	5700	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Angle d'éclairage [°]:	360	Réducteur de puissance:	oui
Matériau du diffuseur:	PMMA	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	79
Type de diffuseur:	OPALE	Garantie [ans]:	2
Matériau du corps:	aluminium	Certificat CE:	<a href="#">85/2019</a>
Couleur du corps:	RAL7037	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø110/800		

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 %



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



Certificat CE - Nr: 85/2019



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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)

côté 2/2