



### Type de luminaire

Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Lumière non couverte, diffusée avec une distribution symétrique de la lumière en rotation.
Caractéristiques du luminaire	Luminaire de borne de construction stable et durable. Pour l'éclairage des espaces privés et des lieux publics.

### Informations générales

Matériaux	Acier galvanisé à chaud. Diffuseur - plastique PMMA opalin. Joint en silicone.
Instructions de montage	Fixation du luminaire : 3 trous de $\varnothing 9$ mm avec un diamètre de $\varnothing 56$ mm tous les $120^\circ$ .
Connecteur	Bornes de connexion : max $3 \times 2,5 \text{mm}^2$ , possibilité de connecter le luminaire en boucle max $3 \times 2,5 \text{mm}^2$ . Un fil rond dans l'isolation avec un diamètre de max $\varnothing 12,5 \text{mm}$ .
Type de source lumineuse	Lampe E27 Source lumineuse remplaçable par un utilisateur final.
Poids du luminaire net / brut	9,55kg / 10,85kg
Dimensions du carton [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm
Dimensions du luminaire [cm]	17cm x 17cm x 85cm

### Données techniques

Lampe E27	Oui
Puissance racordée de la source lumineuse	LED max 9W
Puissance racordée du luminaire	LED max 9W
ULOR	49,72%
Température de référence	+25°C
Température ambiante maximum	TA MAX=+65°C
Évaluation BUG	B0-U3-G1

### Accessoires Vendu séparément

206GA0S10	Adaptateur pour fondation en béton
205ZX0010	Ancre à bétonner
3080GA0009	Adaptateur de montage

### Sources lumineuses recommandées

Osram LED Parathom Classic E27	Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27
Osram ECO PRO Classic 46 $\Leftrightarrow$ 60W E27	Philips ECO Classic 42 $\Leftrightarrow$ 60W E27

### Pièces détachées

06281004	Abat-jour
08288002	Joint

### Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Manuel	

### Index

Index	Couleur	RAL
288GA	GALVANISATION À CHAUD	-
288SV	NOIR	9005



Management System  
ISO 9001:2015  
IATF 16949:2016  
www.tuv.com  
ID 9108651873

