



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	6,45kg / 7,45kg
Dimensions du carton [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm
Dimensions du luminaire [cm]	17cm x 17cm x 49cm

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 <small>Vendu séparément</small>	
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
289GA	GALVANISATION À CHAUD	-
289SV	NOIR	9005