



Type de luminaire	
Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Lumière symétrique rotative occultée par le haut.
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 ø9mm avec un diamètre de ø65mm tous les 120°.
Connecteur	Bornes de connexion : max 3x4mm <sup>2</sup> , possibilité de connecter le luminaire en boucle max 3x2,5mm <sup>2</sup> . Un fil rond dans l'isolation avec un diamètre de max ø12,5mm.
Type de source lumineuse	Lampe E27 Source lumineuse remplaçable par un utilisateur final.
Poids du luminaire net / brut	5,28kg / 6,31kg
Dimensions du carton [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm
Dimensions du luminaire [cm]	15cm x 15cm x 49cm

Données techniques	
Lampe E27	Oui
Puissance racordée de la source lumineuse	LED max 9W
Puissance racordée du luminaire	LED max 9W
ULOR	11%
Température de référence	+25°C
Plage de temp. de fonctionnement ambiante	TA MAX=+65°C

Possibilité de commander un luminaire avec ampoule LED E27 Philips Master LEDbulb 806lm / 8,5W / 2700K (dimnable).

Évaluation BUG	B0-U1-G0
----------------	----------

Accessoires <small>Vendu séparément</small>	
3086GA0009	Adaptateur de montage
3080GA0009	Adaptateur de montage
205ZX0010	Ancre à bétonner
206GA0010	Ancrage au sol
206GA0S10	Adaptateur pour fondation en béton

Sources lumineuses recommandées	
Osram LED Parathom Classic E27	Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27
Osram ECO PRO Classic 46 <=> 60W E27	Philips ECO Classic 42 <=> 60W E27

Pièces détachées	
06291001	Abat-jour - kit de service
08288004	Joint

Fichiers à télécharger	
Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Manuel	BIM ArchiCAD

Index		
Index	Couleur	RAL
293GA	GALVANISATION À CHAUD	-
293SV	NOIR	9005