



Type de luminaire	
Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Lumière symétrique en rotation ombragée 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. Acier peint par poudrage. 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 ² , possibilité de connecter le luminaire en boucle max 3x2,5mm ² . Un fil rond dans l'isolation avec un diamètre de max ø12,5mm.
Type de source lumineuse	Lampe E27
Poids du luminaire net / brut	5,28kg / 6,31kg
Dimensions du carton [cm]	20cm x 20cm x 55cm

Données techniques	
Lampe E27	Oui
Puissance racordée de la source lumineuse	Max 46W / LED 9W
Température de référence	+25°C
Plage de temp. de fonctionnement ambiante	-20...+45°C
Possibilité de commander un luminaire avec ampoule LED E27 Philips Master LEDbulb 806lm / 8,5W / 2700K (dimmable).	
Évaluation BUG	B0-U1-G0

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

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
Fichiers et dessins 3D	Manuel

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

Autres couleurs selon le nuancier "Colors Template" - disponibles sur commande, après accord avec le service commercial de Norlys.