



## Type de luminaire

Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Lumière découverte, partiellement couverte par le haut.
Caractéristiques du luminaire	Luminaire à mât d'une construction stable et durable. Pour l'éclairage des zones privées et des espaces publics. - support technique : information Département Commercial de l'entreprise Norlys.

## Informations générales

Matériaux	Acier galvanisé à chaud. Diffuseur - plastique PMMA opalin. Joint en silicone.
Instructions de montage	Fixation du luminaire : 3 trous $\varnothing 9$ mm, sur un diamètre $\varnothing 65$ mm tous les $120^\circ$ .
Connecteur	Bornes de connexion : max 3 x $4\text{mm}^2$ , possibilité de connexion de l'appareil en boucle max $3 \times 1,5\text{mm}^2$ . Câble dans une gaine ronde de diamètre max $\varnothing 12,5$ mm. Selon les instructions de montage jointes. Les autres accessoires doivent être achetés séparément.
Type de source lumineuse	Lampe E27 Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un utilisateur final.
Poids du luminaire net / brut	7,79kg / 8,44kg
Dimensions du carton [cm]	57cm x 16cm x 16cm
Dimensions du luminaire [cm]	12cm x 12cm x 49cm

## Données techniques

Lampe LED E27	Oui
Puissance raccordée du luminaire	LED max 9W
ULOR	48%
Température de référence	+25°C, jusqu'à +50°C sur demande
Température ambiante maximum	TA MAX=+65°C
Évaluation BUG	B0-U3-G1

## Accessoires Vendu séparément

3086GA0009	Adaptateur de montage
206GA0S10	Adaptateur pour fondation en béton
205ZX0010	Ancre à bétonner
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

06295000	Abat-jour
08295000	Joint

## Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Manuel	BIM ArchiCAD

## Index

Index	Couleur	RAL
295GA	GALVANISATION À CHAUD	-
295GR	GRAPHITE	7016
295SV	NOIR	9005