



Type de luminaire

Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Lumière symétrique en rotation ombragée par le haut.
Caractéristiques du luminaire	Une borne lumineuse avec une structure stable et durable. Pour l'éclairage des zones privées et des espaces publics.

Informations générales

Matériaux	Acier galvanisé à chaud. Acier galvanisé à chaud et thermolaqué. Diffuseur - plastique PMMA opalin. Joint en silicone.
Instructions de montage	Fixation du luminaire : 3 trous de $\varnothing 9$ mm de diamètre à $\varnothing 65$ mm tous les 120°. D'autres accessoires doivent être achetés séparément.
Connecteur	Bornes de connexion : max 3x2,5mm ² , possibilité de connecter le luminaire en boucle, max 3x1,5mm ² . Câble rond isolé d'un diamètre max $\varnothing 12,5$ mm.
Type de source lumineuse	Module LED AC intégré Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.
Contrôle de l'éclairage	Variation de phase (TRIAC) Trailing Edge (TE) - Leading edge (LE)
Dimensions du carton [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm

Données techniques

Module LED	Oui
Contrôle externe	Variateur coupure de phase Lumens LED AC (Manuel de l'utilisateur)
Puissance raccordée de la source lumineuse	10W
Puissance raccordée du luminaire	10W
Flux lumineux de la source lumineuse	1098lm
Flux lumineux du luminaire	159lm
Efficacité lumineuse du luminaire	15,9lm/W
Température de couleur	3000K
Cohérence chromatique	SDCM3
CRI	80
Menace photobiologique LED	RG0 ou RG1
Facteur de puissance du luminaire	PF 0,99
Facteur THD	20%
Température de référence	+25°C
Plage de temp. de fonctionnement ambiante	-20...+45°C

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique /

Courant d'appel	43mA / 60ms
Évaluation BUG	B0-U2-G1

Accessoires Vendu séparément

3086GA0009	Adaptateur de montage
205ZX0010	Ancre à bétonner
206GA0S10	Adaptateur pour fondation en béton
206GA0010	Ancrage au sol
3080GA0009	Adaptateur de montage

Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Manuel	BIM ArchiCAD

Index

Index	Couleur	RAL
1476GA	GALVANISATION À CHAUD	-
1476SV	NOIR	9005

Autres couleurs selon le nuancier "Colors Template" - disponibles sur commande, après accord

avec le service commercial de Norlys