



Type de luminaire

Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Lumière symétrique rotative occultée par le haut.
Caractéristiques du luminaire	Une borne extérieure avec une structure stable et durable. Pour l'éclairage des espaces privés et des zones publiques.

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 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	Module LED AC intégré
Contrôle de l'éclairage	Variation de phase (TRIAC) Trailing Edge (TE) - Leading edge (LE)
Poids du luminaire net / brut	5,7kg / 6,7kg
Dimensions du carton [cm]	20cm x 20cm x 55cm
Dimensions du luminaire [cm]	15cm x 15cm x 49cm

Données techniques

Module LED	Oui
Puissance racordée de la source lumineuse	10W
Puissance racordée du luminaire	10W
Flux lumineux de la source lumineuse	900lm
Flux lumineux du luminaire	136lm
Efficacité lumineuse du luminaire	13,6lm/W
Température de couleur	3000K
Cohérence chromatique	SDCM3
CRI	80
Facteur de puissance du luminaire	PF > 0,99
Température de référence	+25°C
Courant d'appel	46,1mA/500µs
Évaluation BUG	BO-U2-G1

Nombre max. de luminaires de ce type par disjoncteur :

B 10A: 42, B 16A: 68, C 10A: 70, C 16A: 115

Accessoires Vendu séparément

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

Pièces détachées

06291001	Abat-jour - kit de service
08288004	Joint
46999366	Module LED

Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Fichiers et dessins 3D	Manuel



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.



Management
System
ISO 9001:2015
IATF 16949:2016

www.tuv.com
ID 9108651873



CERTIFICATE
ISO 14001

