



Type de luminaire	
Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Lumière symétrique rotative occultée 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 <sup>2</sup> , possibilité de connecter le luminaire en boucle, max 3x1,5mm <sup>2</sup> . 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
L70B50 [wg LM-80]	50 000h
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	Ta max=+65°C

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique <b>A</b> / <b>E</b> / <b>EPREL</b>	
Courant d'appel	43mA / 60ms
Évaluation BUG	B0-U2-G1

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

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.