



Type de luminaire

Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Lumière avec distribution lumineuse symétrique rotationnelle.
Caractéristiques du luminaire	Luminaire au design contemporain, pour l'éclairage des jardins et autres espaces privés et publics.

Informations générales

Matériaux	Fonte d'aluminium et peinture par poudrage. Diffuseur - plastique PMMA transparent. Joint en silicone. Presse-étoupe en nylon6.
Instructions de montage	Montage du luminaire : 3 trous de $\varnothing 9$ mm de diamètre à $\varnothing 65$ mm tous les 120° . Conformément aux instructions de montage jointes. D'autres accessoires doivent être achetés séparément.
Connecteur	Bornes de connexion : max 2x4mm ² Possibilité de connecter le luminaire en boucles max 2x2,5mm ² Câble rond isolé avec un diamètre de $\varnothing 8...12,5$ mm
Type de source lumineuse	Module LED, alimentation électronique Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.
Contrôle de l'éclairage	Variation de phase (TRIAC) Trailing Edge (TE) - Leading edge (LE)
Poids du luminaire net / brut	5,5kg / 6,51kg
Dimensions du carton [cm]	16cm x 16cm x 93cm

Données techniques

Module LED	Oui
Alimentation ou Driver	Oui
Puissance racordée du luminaire	9,1W
Flux lumineux du luminaire	864lm
Efficacité lumineuse du luminaire	94,9lm/W
ULOR	11%
Température de couleur	3000K
Cohérence chromatique	SDCM1
CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	72 000h
Facteur de puissance du luminaire	PF 0,9
Facteur THD	10%
Température de référence	+25°C, jusqu'à +50°C sur demande
Température ambiante maximum	TA MAX=+65°C

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

En option, le luminaire est également disponible :

- En classe de protection KL I.
 - Pour la couleur LED 2700K [I/I].
 - Pour une valeur différente du flux lumineux.
 - Version avec dispositif de protection contre les surtensions (SPD).
 - Pour une couleur différente de l'équipement (selon la palette de couleurs RAL).
 - Pour une hauteur différente du luminaire.
- Conditions de vente et autres informations, après contact avec le département des ventes de Norlys.

Courant d'appel	2A / 50 μ s
Évaluation BUG	B1-U3-G1

Accessoires Vendu séparément

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

Pièces détachées

ZS1290zx0014	Kit électrique
--------------	----------------



Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Manuel	BIM Revit
BIM ArchiCAD	

Index

Index	Couleur	RAL
1290AL	ALUMINIUM	9006
1290GR	GRAPHITE	7016