



Type de luminaire

Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Lumière diffuse, couverte par le haut.
Caractéristiques du luminaire	Luminaire au design contemporain. Pour éclairer les jardins, les espaces privés et autres applications architecturales.

Informations générales

Matériaux	Fonte d'aluminium et peinture par poudrage. Diffuseur - polycarbonate transparent avec structure, stabilisé aux UV. Joint en silicone.
Instructions de montage	Selon les instructions de montage jointes. Les autres accessoires doivent être achetés séparément.
Connecteur	Bornes de connexion : max 2x4mm ² , possibilité de connexion de luminaire en boucle max 2x2,5mm ² . Câble rond avec gaine d'un diamètre max de ø12,5mm.
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	9,14kg / 10,09kg
Dimensions du carton [cm]	46cm x 15cm x 91cm
Dimensions du luminaire [cm]	42cm x 11cm x 85cm

Données techniques

Module LED	Oui
Alimentation ou Driver	Oui
Puissance racordée du luminaire	11,8W
Flux lumineux du luminaire	1014lm
Efficacité lumineuse du luminaire	85,9lm/W
ULOR	4%
Température de couleur	3000K
Cohérence chromatique	SDCM3
CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	72 000h
Facteur de puissance du luminaire	PF 0,8
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 version de sécurité pour KL I.
- pour une couleur LED de 2700K [1/1].
- pour une autre valeur de flux lumineux.
- en version avec dispositif de protection contre les surtensions (SPD).
- pour une autre couleur de luminaire (selon la palette de couleurs RAL).
- pour une autre hauteur de luminaire.

Les conditions de vente et les autres informations sont à convenir avec le Département Commercial de Norlys.

Courant d'appel	2A / 50µsec
Évaluation BUG	B1-U2-G1

Accessoires Vendu séparément

209GA0009	Ancrage au sol
209GA0S09	Adaptateur pour fondation en béton

Pièces détachées

ZS2400zx0009	Kit de service
--------------	----------------

Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Manuel	



Management System
ISO 9001:2015
IATF 16949:2016
www.tuv.com
ID 9108651873





Index		
Index	Couleur	RAL
2410AL	ALUMINIUM	9006
2410GR	GRAPHITE	7016
2410SV	NOIR	9005