



Type de luminaire

Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Lumière vers le bas.
Caractéristiques du luminaire	Luminaire au design contemporain. Pour l'éclairage des jardins, des zones privées et d'autres applications architecturales.

Informations générales

Matériaux	Fonte d'aluminium et peinture par poudrage. Diffuseur - polycarbonate transparent avec structure, stabilisé aux UV. Joint en silicone. Presse-étoupe d'étanchéité en EPDM.
Instructions de montage	Fixation du luminaire : 4 trous ø8mm, entraxe 18x50mm. Conformément à la notice de montage jointe. Les autres accessoires doivent être achetés séparément.
Connecteur	Bornes de raccordement : max 3x2,4mm ² , possibilité de raccordement en boucle max 3x4mm ² . Câble en gaine ronde de diamètre : ø4...8mm ; ø8...12mm ou ø10...13,6mm.
Type de source lumineuse	Module LED, alimentation électronique Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.
Contrôle de l'éclairage	Variation de lumière par coupure de phase (TE)
Poids net/Poids brut du luminaire	4,01kg / 4,36kg
Dimensions du carton [cm]	88cm x 23cm x 13cm
Dimensions du luminaire [cm]	85cm x 20cm x 11cm

Données techniques

Module LED	Oui
Alimentation ou Driver	Oui
Le feeder durabilité	50000h
Contrôle externe	Philips Xitanium TE (Manuel de l'utilisateur)
Puissance racordée de la source lumineuse	5,6W
Puissance racordée du luminaire	7,2W
Flux lumineux de la source lumineuse	1030lm
Flux lumineux du luminaire	573lm
Efficacité lumineuse du luminaire	79,6lm/W
ULOR	0.63%
Température de couleur	3000K
Cohérence chromatique	SDCM3
Scintillement de lumière (Pst LM)	≤1
Effet stroboscopique (SVM)	≤0.4
CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	171 460h
L80B20 [wg LM-80]	107 920h
L90B10 [wg LM-80]	52 330h
Facteur de puissance du luminaire	PF >0.9
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 /

Optionnellement, le luminaire est également disponible :
 - pour une autre couleur de luminaire (conformément à la palette de couleurs RAL)
 - pour une autre hauteur de luminaire (pas inférieure à 55 cm)
 Conditions de vente et autres informations, après accord avec le Département Commercial de la société Norlys.

Courant d'appel	1A / 15,2µs
Évaluation BUG	B0-U1-GO



Accessoires Vendu séparément

1907ZX0009	Ancre à bétonner
1908GA0009	Ancrage au sol
3090GA0009	Adaptateur de montage
1909GA0010	Adaptateur pour fondation en béton
3081XX0009	Adaptateur de montage

Pièces détachées

ZS1311zx0014	Kit de service
ZS4699101111	Kit de maintenance LED
ZS46999746	Kit de maintenance alimentation

Fichiers à télécharger

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

Index

Index	Couleur	RAL
1311CS	ACIER CORTEN	env. 8011
1311AL	ALUMINIUM	9006
1311GR	GRAPHITE	7016
1311GB	GRIS BEIGE	7006
1311SV	NOIR	9005
1311CB	TERRACOTTA	8004
1311CG	VERT AMANDE	7033