



Type de luminaire

Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Lumière hémisphérique diffuse dirigée vers le bas.
Caractéristiques du luminaire	Luminaire au design moderne. Pour l'éclairage des jardins et autres espaces privés et publics.

Informations générales

Matériaux	Fonte d'aluminium et peinture par poudrage. Diffuseur - polycarbonate transparent avec structure, stabilisé aux UV. Joint en silicone.
Instructions de montage	Montage du luminaire : 4 trous ø8mm, entraxe 18x50mm.
Connecteur	Bornes de connexion : max 3x2,5mm ² , possibilité de connecter le luminaire en boucle max 3x1,5mm ² . Un fil rond dans l'isolation d'un diamètre de max ø12,5mm.
Type de source lumineuse	Module LED AC intégré
Contrôle de l'éclairage	Luminaire non-dimmable
Poids net/Poids brut du luminaire	4,01kg / 4,36kg
Dimensions du carton [cm]	105,7cm x 10,7cm x 5cm

Données techniques

Puissance racordée du luminaire	11,3W
Flux lumineux du luminaire	537lm
Efficacité lumineuse du luminaire	47,5lm/W
ULOR	0%
Température de couleur	3000K
Cohérence chromatique	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
Facteur de puissance du luminaire	PF>0,90
Température de référence	+25°C, jusqu'à +50°C sur demande
Température ambiante maximum	Ta max=+65°C
Évaluation BUG	B0-U1-G0

Nombre max. de luminaires de ce type par disjoncteur :

B 10A: 51, B 16A: 84, C 10A: 87, C 16A: 142

Accessoires Vendu séparément

1907ZX0009	Ancre à bétonner
1908GA0009	Ancrage au sol
3081XX0009	Adaptateur de montage
3090GA0009	Adaptateur de montage

Pièces détachées

06131100	Abat-jour
08131100	Joint
46999648	Module LED

Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD Fichiers photométriques format IES

Manuel

Index

Index	Couleur	RAL
1311AL	ALUMINIUM	9006
1311GR	GRAPHITE	7016
1311SV	NOIR	9005