



## Type de luminaire

Type de luminaire	Luminaire sur poteau. Tête de mât
Répartition photométrique	Lumière indirecte avec distribution lumineuse symétrique rotationnelle.
Caractéristiques du luminaire	Luminaire en saillie conçu pour être installé sur un poteau d'éclairage avec un poteau de montage de Ø60mm.

## Informations générales

Matériaux	Fonte d'aluminium et peinture par poudrage. Diffuseur - plastique PMMA transparent. Joint en silicone.
Instructions de montage	Fixation du luminaire : montage sur poteau Ø60mm.
Connecteur	Câble de 4,5 m (type H05VV-F 3G1), pour connexion à l'intérieur du poteau d'éclairage (dans une boîte d'installation électrique appropriée).
Type de source lumineuse	Module LED AC intégré Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.
Contrôle de l'éclairage	Luminaire non-dimmable
Poids du luminaire net / brut	7,28kg / 8,92kg
Côté du luminaire	0,086m <sup>2</sup>

## Données techniques

Module LED	Oui
Puissance racordée de la source lumineuse	27W
Puissance racordée du luminaire	27W
Flux lumineux de la source lumineuse	2950lm
Flux lumineux du luminaire	1525lm
Efficacité lumineuse du luminaire	56,5lm/W
ULOR	2,23%
Température de couleur	3000K
Cohérence chromatique	SDCM3
CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>50 000h
Facteur de puissance du luminaire	PF>0,90
Température de référence	+25°C
Température ambiante maximum	TA MAX=+65°C

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

Courant d'appel	2,63A/47,27µs
Évaluation BUG	"B1-U2-G1"

## Accessoires Vendu séparément

3070XX0009 	Réduction
--	-----------

## Pièces détachées

0905770101	Kit électrique
------------	----------------

## Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
------------------------------------	------------------------------------

Manuel

## Index

Index	Couleur	RAL
577AL	ALUMINIUM	9006
577GR	GRAPHITE	7016