



## Type de luminaire

Type de luminaire	Luminaire sur poteau. Tête de mât
Répartition photométrique	Lumière vers le bas.
Caractéristiques du luminaire	Monté sur un poteau d'éclairage télescopique avec un diamètre de cap Ø60mm. D'autres accessoires doivent être achetés séparément.

## Informations générales

Matériaux	Fonte d'aluminium et peinture par poudrage. Diffuseur - plastique PMMA opalin. Joint en silicone.
Instructions de montage	Fixation du luminaire : luminaire ajusté à un poteau d'éclairage de Ø60mm, profondeur 95mm.
Connecteur	Câble H05RN-F 3G1 de 6m de long, pour la connexion à l'intérieur du poteau d'éclairage dans une boîte d'installation électrique appropriée.
Type de source lumineuse	Module LED, alimentation électronique
Poids net/Poids brut du luminaire	9,18kg / 11,75kg
Dimensions du carton [cm]	80cm x 62cm x 62cm
Côté du luminaire	0,1m <sup>2</sup>

## Données techniques

Puissance racordée du luminaire	26,4W
Flux lumineux du luminaire	3278lm
Efficacité lumineuse du luminaire	124,2lm/W
ULOR	2%
Température de couleur	3000K
Cohérence chromatique	SDCM3
CRI	70
L70B50	>54 000h
Menace photobiologique LED	RG0 ou RG1
Facteur de puissance du luminaire	PF 0,97
Facteur THD	< 20%
Température de référence	+25°C, jusqu'à +50°C sur demande
Température ambiante maximum	Ta max=+65°C
Courant d'appel	18A / 250µs
Évaluation BUG	"B1-U2-G1"

Nombre max. de luminaires de ce type par disjoncteur :

B 10A: 21, B 16A: 34, C 10A: 35, C 16A: 57

## Pièces détachées

4699101001	Module LED
46999754	Alimentation
ZS6141zx0009	Kit électrique

## Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Manuel	

## Index

Index	Couleur	RAL
6141AL	ALUMINIUM	9006
6141GR	GRAPHITE	7016