



## Type de luminaire

Type de luminaire	Luminaire sur poteau. Tête de mât
Répartition photométrique	Lentille de Ledil type VSM (type IESNA V).
Caractéristiques du luminaire	Luminaire sur un bras droit supérieur, destiné à être monté sur un poteau avec un arbre de montage Ø60mm. Distribution lumineuse large et homogène.

## Informations générales

Matériaux	Fonte d'aluminium et peinture par poudrage. Lentille extérieure étanche - plastique PMMA transparent.
Instructions de montage	Montage du luminaire : le luminaire est adapté à un poteau de Ø60mm, 80mm de profondeur, Les autres accessoires doivent être commandés séparément.
Connecteur	Câble H05VV-F 3G1, 3,7 m de long, à connecter à l'intérieur du poteau (dans un boîtier électrique correctement sélectionné).
Type de source lumineuse	Kit optique avec IP67 (module LED et lentille); alimentation électronique Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.
Contrôle de l'éclairage	Luminaire non-dimmable
Poids net/Poids brut du luminaire	2,6kg / 2,9kg
Dimensions du carton [cm]	43,5cm x 29cm x 24cm
Côté du luminaire	0,045m <sup>2</sup>

## Données techniques

Le feeder durabilité	100000h
Puissance racordée du luminaire	14,4W
Flux lumineux du luminaire	2031lm
Efficacité lumineuse du luminaire	141lm/W
Température de couleur	4000K
Cohérence chromatique	SDCM4
CRI	70
L70B50	>120 000h
Facteur de puissance du luminaire	PF>0.95
Surtension	4 / 6kV
Température de référence	+25°C, jusqu'à +50°C sur demande
Température ambiante maximum	Ta max=+65°C
Courant d'appel	5.5A / 20µs
Évaluation BUG	B1-U1-G1

## Pièces détachées

ZS1837zx0009	Kit de service
--------------	----------------

## Fichiers à télécharger

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

## Index

Index	Couleur	RAL
1837AL	ALUMINIUM	9006
1837GR	GRAPHITE	7016