



Type de luminaire

Type de luminaire	Luminaire sur poteau. Tête de mât
Répartition photométrique	Lumière vers le bas.
Caractéristiques du luminaire	Luminaire monté sur un mât d'éclairage télescopique avec un diamètre de Ø60mm. Les autres composants doivent être commandés 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 6G1 de 6m de long, pour une connexion à l'intérieur du poteau d'éclairage dans une boîte d'installation électrique appropriée.
Type de source lumineuse	Module LED, alimentation électronique extérieure DALI Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.
Contrôle de l'éclairage	Contrôle de lumière du système : programme extérieur DALI complet. L'alimentation est programmée pour le courant maximal autorisé. Programmation des autres paramètres après contact avec le Département des Ventes Norlys.
Poids net/Poids brut du luminaire	9,18kg / 11,75kg
Dimensions du carton [cm]	80cm x 62cm x 62cm
Dimensions du luminaire [cm]	76cm x 55cm x 55cm
Côté du luminaire	0,1m ²

Données techniques

Le feeder durabilité	100000h
Contrôle externe	DALI2 / NightDim (4DIM) (Manuel de l'utilisateur)
Puissance racordée du luminaire	32,5W
Flux lumineux du luminaire	3310lm
Efficacité lumineuse du luminaire	101,8lm/W
ULOR	2%
Température de couleur	4000K
Cohérence chromatique	SDCM3
CRI	80
L70B50	>72 000h
Menace photobiologique LED	RG0 ou RG1
Facteur de puissance du luminaire	PF>0,98
Facteur THD	< 10%
Surtension	6 / 10kV
Température de référence	+25°C, jusqu'à +50°C sur demande
Température ambiante maximum	Ta max=+65°C

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

Courant d'appel	28A / 180µs
Évaluation BUG	"B1-U2-G1"

Pièces détachées

4699101101	Module LED
46999768	Alimentation
ZS5137zx0009	Kit de service

Fichiers à télécharger

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



Index		
Index	Couleur	RAL
5137AL	ALUMINIUM	9006
5137GR	GRAPHITE	7016