



Type de luminaire

Type de luminaire	Mât d'éclairage (construction légère). Tête de mât (montage simple)
Répartition photométrique	Lentille de Ledil type VSM (type IESNA V).
Caractéristiques du luminaire	Luminaire au design classique monté sur un poteau télescopique avec hauteur réglable de 2360..3360mm, Poteau équipé d'une porte de révision.

Informations générales

Matériaux	Fonte d'aluminium et peinture par poudrage. Diffuseur - plastique PMMA transparent, optique.
Instructions de montage	Montage du luminaire : 3 trous $\varnothing 10,5$ mm sur un diamètre de $\varnothing 207$ mm tous les 120° . Jeu inclus : art. 1835 - luminaire monté sur le dessus $\varnothing 50$ mm, art. 1273 - poteau. Les autres accessoires doivent être commandés séparément.
Connecteur	Connecteur de connexion : pour câble max 5×4 mm ² , Câble rond isolé avec un diamètre maximum de $\varnothing 12,5$ mm.
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	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	2,86kg / 3,74kg
Dimensions du carton [cm]	43,5cm x 29cm x 24cm
Dimensions du luminaire [cm]	45cm x 24,5cm x 24cm

Données techniques

Le feeder durabilité	100000h
Contrôle externe	DALI2 / NightDim (XI FP NLD) (Manuel de l'utilisateur)
Puissance raccordée du luminaire	19,4W
Flux lumineux du luminaire	2718lm
Efficacité lumineuse du luminaire	140,1lm/W
Température de couleur	4000K
Cohérence chromatique	SDCM4
CRI	70
L70B50	>120 000h
Facteur de puissance du luminaire	PF>0.98
Surtension	6 / 10kV
Température de référence	+25°C, jusqu'à +50°C sur demande
Température ambiante maximum	Ta max=+65°C
Courant d'appel	15A / 295 μ s
Évaluation BUG	B1-U1-G1

Pièces détachées

ZS1844zx0309	Kit de service
--------------	----------------

Fichiers à télécharger

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

Index

Index	Couleur	RAL
1844AL	ALUMINIUM	9006
1844GR	GRAPHITE	7016