



Type de luminaire	
Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Lumière symétrique rotative occultée par le haut.
Caractéristiques du luminaire	Luminaire de poteau à construction stable et durable. Pour l'éclairage de zones privées et d'autres concepts architecturaux. Le luminaire est aussi adapté pour courant continu: DC 176 - 276 V (Installation dans des systèmes d'éclairage de secours selon IEC 61347-2-13, annexe J)

Informations générales	
Matériaux	Acier galvanisé à chaud. Acier galvanisé à chaud et thermolaqué. Diffuseur - plastique PMMA opalin. Joint en silicone.
Instructions de montage	Montage du luminaire : 3 trous de ø9mm de diamètre ø65mm tous les 120°. Conformément aux instructions de montage jointes. D'autres accessoires doivent être achetés séparément.
Connecteur	Bornes de connexion : max 5x2,5mm ² . Possibilité de connecter le luminaire en boucles max 5x1,5mm ² . Câble isolé rond avec un diamètre maximal de ø12,5mm.
Type de source lumineuse	Module LED, alimentation électronique Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.
Contrôle de l'éclairage	Contrôle de lumière - système DALI
Dimensions du carton [cm]	21cm x 21cm x 57cm
Dimensions du luminaire [cm]	15cm x 15cm x 49cm

Données techniques	
Module LED	Oui
Alimentation ou Driver	Oui
Le feeder durabilité	100000h
Puissance racordée de la source lumineuse	8,5W
Puissance racordée du luminaire	10W
Flux lumineux de la source lumineuse	1294lm
Flux lumineux du luminaire	169lm
Efficacité lumineuse du luminaire	16,9lm/W
ULOR	10%
Température de couleur	3000K
Cohérence chromatique	SDCM3
CRI	80
L80B20 [wg LM-80]	>50 000h
L90B10 [wg LM-80]	>38 000h
Facteur de puissance du luminaire	PF 0,95
Température de référence	+25°C
Plage de temp. de fonctionnement ambiante	TA MAX=+65°C

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

En option, le luminaire est également disponible :

- En classe de sécurité pour KL II.
- Pour la couleur LED 2700K [1/1].
- Pour une valeur différente du flux lumineux.
- Version avec dispositif de protection contre les surtensions (SPD).
- Pour une couleur différente de la monture (selon la palette de couleurs RAL).
- Pour une hauteur différente du luminaire.

Conditions de vente et autres informations, après contact avec le service commercial de Norlys.

Accessoires <small>Vendu séparément</small>	
3086GA0009	Adaptateur de montage
3080GA0009	Adaptateur de montage
206GA0010	Ancre au sol
206GA0S10	Adaptateur pour fondation en béton
205ZX0010	Ancre à bétonner



Pièces détachées

ZS1456zx0009 Kit de service

Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD Fichiers photométriques format IES
Manuel BIM ArchiCAD

Index

Index	Couleur	RAL
1456GA	GALVANISATION À CHAUD	-
1456SV	NOIR	9005

Autres couleurs selon le nuancier "Colors Template" - disponibles sur commande, après accord avec le service commercial de Norlys.