



### Type de luminaire

Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Lumière symétrique rotative occultée par le haut.
Caractéristiques du luminaire	Une borne lumineuse avec une construction stable et durable. Utilisée pour l'éclairage des zones privées et d'autres concepts architecturaux.

### 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 $\varnothing 9\text{mm}$ sur un diamètre de $\varnothing 65\text{mm}$ à des intervalles de $120^\circ$ . Conformément aux instructions d'installation incluses. D'autres accessoires doivent être achetés séparément.
Connecteur	Bornes de connexion : max $2 \times 4\text{mm}^2$ , possibilité de boucler le luminaire max $2 \times 2.5\text{mm}^2$ . Câble dans une gaine ronde d'un diamètre maximum de $\varnothing 12.5\text{mm}$ .
Type de source lumineuse	Module LED, alimentation électronique Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.
Contrôle de l'éclairage	Variation de lumière par coupure de phase (TE)
Poids du luminaire net / brut	5,7kg / 6,7kg
Dimensions du carton [cm]	21cm x 21cm x 57cm

### Données techniques

Module LED	Oui
Alimentation ou Driver	Oui
Le feeder durabilité	50000h
Contrôle externe	Dim. TRIAC (KGP) (Manuel de l'utilisateur)
Puissance raccordée de la source lumineuse	6,7W
Puissance raccordée du luminaire	8,5W
Flux lumineux de la source lumineuse	1059lm
Flux lumineux du luminaire	146lm
Efficacité lumineuse du luminaire	17,2lm/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 0,90
Facteur THD	20%
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 /

Optionnellement, le luminaire est également disponible :

- en version de sécurité pour la Classe I.
- en température de couleur LED 2700K [I/1].
- pour une valeur de flux lumineux différente.
- avec un dispositif de protection contre les surtensions (SPD).
- dans une couleur de luminaire différente (selon la palette de couleurs RAL).
- avec une hauteur de luminaire différente.

Les conditions de vente et d'autres informations sont disponibles sur accord avec le département commercial de Norlys.

Courant d'appel	8A / 10 $\mu$ s
Évaluation BUG	B0-U2-G1



### Accessoires Vendu séparément

3086GA0009 <a href="#">↗</a>	Adaptateur de montage
3080GA0009 <a href="#">↗</a>	Adaptateur de montage
206GA0010 <a href="#">↗</a>	Ancrage au sol
206GA0S10 <a href="#">↗</a>	Adaptateur pour fondation en béton
205ZX0010 <a href="#">↗</a>	Ancre à bétonner

### Pièces détachées

ZS1476zx0013	Kit de service
--------------	----------------

### Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
BIM ArchiCAD	

### Index

Index	Couleur	RAL
1476GA	GALVANISATION À CHAUD	-
1476SV	NOIR	9005

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