



## 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 structure stable et durable. 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 de $\varnothing 9$ mm de diamètre $\varnothing 65$ mm tous les $120^\circ$ . Conformément aux instructions de montage jointes. D'autres accessoires doivent être achetés séparément.
Connecteur	Bornes de connexion : max $4 \times 4$ mm <sup>2</sup> Possibilité de raccorder le luminaire en boucle max $4 \times 2,5$ mm <sup>2</sup> Câble rond isolé avec un diamètre maximal de $\varnothing 12,5$ mm
Type de source lumineuse	Module LED, alimentation électronique Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.
Dimensions du carton [cm]	21cm x 21cm x 57cm

## 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	137lm
Flux lumineux du luminaire	173lm
Efficacité lumineuse du luminaire	17,3lm/W
ULOR	10%
Température de couleur	4000K
Cohérence chromatique	SDCM3
CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>50 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 protection KL I.
- Pour la couleur LED 2700K [I/I].
- Pour une valeur différente du flux lumineux.
- Version avec dispositif de protection contre les surtensions (SPD).
- Pour une couleur différente de l'équipement (selon la palette de couleurs RAL).
- Pour une hauteur différente du luminaire.

Conditions de vente et autres informations, après contact avec le département des ventes de Norlys.

## Nombre max. de luminaires de ce type par disjoncteur :

B 10A: 20, B 16A: 30, C 10A: 31, C 16A: 51

## Accessoires Vendu séparément

3086GA0009	Adaptateur de montage
3080GA0009	Adaptateur de montage
206GA0010	Ancre au sol
206GA0S10	Adaptateur pour fondation en béton
205ZX0010	Ancre à bétonner

## Pièces détachées

ZS1457zx0009	Kit de service
--------------	----------------



## Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD

Fichiers photométriques format IES

BIM ArchiCAD

## Index

Index	Couleur	RAL
1457GA	GALVANISATION À CHAUD	-
1457SV	NOIR	9005

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