



## Type de luminaire

Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Lumière symétrique en rotation ombragée 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	Bois - pin scandinave traité et peint, acier galvanisé à chaud. Bois - pin scandinave traité et peint, acier galvanisé à chaud et peinture par poudrage. 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 4x4mm <sup>2</sup> Possibilité de raccorder le luminaire en boucle max 4x2,5mm <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.
Contrôle de l'éclairage	Contrôle de lumière - système DALI
Dimensions du carton [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

## 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
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	-20...+45°C

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

En option, le luminaire est également disponible :

- En classe de protection KL I.
  - Pour la couleur LED 2700K [1/1].
  - Pour une valeur différente de 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
205ZX0010	Ancre à bétonner
206GA0S10	Adaptateur pour fondation en béton
206GA0010	Ancrage au sol
3080GA0009	Adaptateur de montage

## Pièces détachées

ZS1667zx0009

Kit de service

La technologie d'éclairage, nous fournissons des informations supplémentaires à la demande du client. La condensation, qui peut se produire dans les luminaires, est un phénomène naturel et ne détériore pas la qualité du luminaire.





### Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Fichiers et dessins 3D	BIM ArchiCAD

### Index

Index	Couleur	RAL
1667GA	GALVANISATION À CHAUD	-
1667SV	NOIR	9005

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