



## Type de luminaire

Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Lumière symétrique rotative occultée par le haut.
Caractéristiques du luminaire	Un appareil de borne avec une construction 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	Fixation du luminaire: 3 trous $\varnothing 9\text{mm}$ , sur un diamètre $\varnothing 65\text{mm}$ tous les $120^\circ$ . Conformément aux instructions de montage jointes. Les autres accessoires doivent être achetés séparément.
Connecteur	Bornes de connexion : max $2 \times 4\text{mm}^2$ , possibilité de raccorder le luminaire en boucle max $2 \times 4\text{mm}^2$ . Câble dans une gaine ronde avec un diamètre maximal 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 phase (TRIAC) Trailing Edge (TE) - Leading edge (LE)
Dimensions du carton [cm]	21cm x 21,5cm 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 racordée de la source lumineuse	6,7W
Puissance racordée du luminaire	8,5W
Flux lumineux de la source lumineuse	1121lm
Flux lumineux du luminaire	1511lm
Efficacité lumineuse du luminaire	17,8lm/W
ULOR	10%
Température de couleur	4000K
Cohérence chromatique	SDCM3
CRI	80
Facteur de puissance du luminaire	PF 0,90
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 sécurité pour Classe I
  - pour température de couleur LED 2700K [I/I]
  - pour une autre valeur du flux lumineux
  - en version avec dispositif de protection contre les surtensions (SPD)
  - pour une autre couleur de luminaire (selon la palette de couleurs RAL)
  - pour une autre hauteur de luminaire
- Conditions de vente et autres informations, après accord avec le Département Commercial de la société Norlys.

Évaluation BUG	B0-U2-G1
----------------	----------

## Accessoires Vendu séparément

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

## Pièces détachées

ZS1670zx0009	Kit de service
--------------	----------------





## Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD

Fichiers photométriques format IES

Fichiers et dessins 3D

BIM ArchiCAD

## Index

Index	Couleur	RAL
1670GA	GALVANISATION À CHAUD	-
1670SV	NOIR	9005

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