



## Type de luminaire

Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Lumière symétrique en rotation ombragée par le haut.
Caractéristiques du luminaire	Une applique de poteau avec une construction stable et durable. Pour l'éclairage des zones privées et d'autres concepts architecturaux.

## Informations générales

Matériaux	Bois - pin scandinave simplement traité, acier galvanisé à chaud. Bois - pin scandinave simplement traité, 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 $\varnothing 65\text{mm}$ à intervalle de $120^\circ$ . 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 connecter le luminaire en boucle max $2 \times 4\text{mm}^2$ . Câble rond d'un diamètre max $\varnothing 12,5\text{mm}$ .
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]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

## 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	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
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 / EPREL

En option, le luminaire est également disponible:

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

Conditions de vente et autres informations, à convenir avec le service commercial de Norlys

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

## 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

ZS1673zx0009      Kit de service

## Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD

Fichiers photométriques format IES

Fichiers et dessins 3D

BIM ArchiCAD

## Index

Index	Couleur	RAL
1673GA	GALVANISATION À CHAUD	-
1673SV	NOIR	9005

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