



Type de luminaire	
Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Lumière symétrique en rotation ombragée 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 ø9mm, sur un diamètre ø65mm tous les 120°. Conformément aux instructions de montage jointes. Les autres accessoires doivent être achetés séparément.
Connecteur	Bornes de connexion : max 2x4mm², possibilité de raccorder le luminaire en boucle max 2x4mm². Câble dans une gaine ronde avec un diamètre maximal de ø12,5mm.
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	-20...+45°C

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

Optionnellement, le luminaire est également disponible :

- en version sécurité pour Classe I
- pour température de couleur LED 2700K [I/I]
- pour une autre valeur de 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 <small>Vendu séparément</small>	
3086GA0009	Adaptateur de montage
205ZX0010	Ancre à bétonner
206GA0S10	Adaptateur pour fondation en béton
206GA0010	Ancrage au sol
3080GA0009	Adaptateur de montage

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.