



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 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	Montage du luminaire : 3 trous de $\varnothing 9\text{mm}$ de diamètre $\varnothing 65\text{mm}$ tous les 120° . Conformément aux instructions de montage jointes. D'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 isolé d'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
Facteur THD	20%
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 classe de protection KL I.
 - Pour la couleur LED 2700K [1/1].
 - 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.

Courant d'appel	8A / 10 μ s
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

ZS1678zx0009

Kit de service

Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD

Fichiers photométriques format IES

Fichiers et dessins 3D

BIM ArchiCAD

Index

Index	Couleur	RAL
1678GA	GALVANISATION À CHAUD	-
1678SV	NOIR	9005

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