

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° . Conformément aux instructions de montage jointes. D'autres accessoires doivent être achetés séparément.
Connecteur	Bornes de connexion : max 2x4mm ² . Possibilité de connecter le luminaire en boucle max 2x4mm ² . Câble rond isolé d'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	Variation de lumière par coupure de phase (TE)
Poids du luminaire net / brut	6,08kg / 7,44kg
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
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
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
-----------------	-----------------

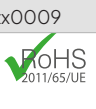
Accessoires Vendu séparément

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

Pièces détachées

ZS1665.02xx0009	Kit de service
-----------------	----------------

En raison du développement dynamique de 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	Manuel
BIM ArchiCAD	

Index

Index	Couleur	RAL
1665.02GA	GALVANISATION À CHAUD	-
1665.02SV	NOIR	9005

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