



Type de luminaire

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

Informations générales

Matériaux	Acier galvanisé à chaud. Acier galvanisé à chaud et thermolaqué. Diffuseur - plastique PMMA opalin. Joint en silicone.
Instructions de montage	Fixation du luminaire : 3 trous de $\varnothing 9$ mm sur un diamètre de $\varnothing 65$ mm tous les 120° . Conformément aux instructions de montage fournies. Les autres accessoires doivent être achetés séparément.
Connecteur	Bornes de connexion : max 2×4 mm ² , possibilité de connecter un luminaire en boucle max $2 \times 2,5$ mm ² . Câble dans une gaine ronde de diamètre max $\varnothing 12,5$ mm.
Type de source lumineuse	Module LED, alimentation électronique Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.
Contrôle de l'éclairage	Variation de phase (TRIAC) Trailing Edge (TE) - Leading edge (LE)
Poids du luminaire net / brut	5,7kg / 6,7kg
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	151lm
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 de sécurité pour la classe I
- pour la couleur LED 2700K [1/1]
- pour une valeur de flux lumineux différente
- 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, après accord 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

ZS1468zx0009	Kit de service
--------------	----------------





Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD

Fichiers photométriques format IES

BIM ArchiCAD

Index

Index	Couleur	RAL
1468GA	GALVANISATION À CHAUD	-
1468SV	NOIR	9005

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