



| Type de luminaire | |
|-------------------------------|--|
| Type de luminaire | Luminaire de poteau. |
| Répartition photométrique | Lumière symétrique rotative occultée 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 ø9mm sur un diamètre de ø65mm tous les 120°. Conformément aux instructions de montage fournies. Les autres accessoires doivent être achetés séparément. |
| Connecteur | Bornes de connexion : max 2x4mm², possibilité de connecter un luminaire en boucle max 2x2,5mm². Câble dans une gaine ronde de diamètre max 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) |
| 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 | 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 | TA MAX=+65°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 <small>Vendu séparément</small> | |
|---|------------------------------------|
| 3086GA0009 | Adaptateur de montage |
| 3080GA0009 | Adaptateur de montage |
| 206GA0010 | Ancre au sol |
| 206GA0S10 | Adaptateur pour fondation en béton |
| 205ZX0010 | Ancre à bétonner |

| Pièces détachées | |
|------------------|----------------|
| ZS1468zx0009 | Kit de service |



Avant de commencer l'installation, veuillez vous familiariser avec les instructions jointes à l'appareil. L'installation et les travaux de maintenance doivent être effectués par une personne possédant les autorisations et qualifications appropriées, conformément aux réglementations en vigueur. En raison du développement dynamique de la technologie d'éclairage, des informations supplémentaires sont fournies à la demande du client. La condensation qui peut survenir dans les appareils est un phénomène naturel et n'affecte pas la qualité de l'appareil.



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.