



Type de luminaire

| | |
|-------------------------------|---|
| Type de luminaire | Luminaire de poteau. |
| Répartition photométrique | Lumière symétrique en rotation ombragée par le haut. |
| Caractéristiques du luminaire | Luminaire de borne de construction stable et durable. Pour l'éclairage des espaces privés et des lieux publics. |

Informations générales

| | |
|-------------------------------|--|
| Matériaux | Acier galvanisé à chaud. Diffuseur - plastique PMMA opalin. Joint en silicone. |
| Instructions de montage | Fixation du luminaire : 3 trous ø9mm avec un diamètre de ø65mm tous les 120°. |
| Connecteur | Bornes de connexion : max 3x4mm ² , possibilité de connecter le luminaire en boucle max 3x2,5mm ² . Un fil rond dans l'isolation avec un diamètre de max ø12,5mm. |
| Type de source lumineuse | Module LED AC intégré |
| Contrôle de l'éclairage | Variation de phase (TRIAC) Trailing Edge (TE) - Leading edge (LE) |
| Poids du luminaire net / brut | 9,3kg / 10,7kg |
| Dimensions du carton [cm] | 20,5cm x 20,5cm x 91cm |

Données techniques

| | |
|---|--------------|
| Module LED | Oui |
| Puissance racordée de la source lumineuse | 10W |
| Puissance racordée du luminaire | 10W |
| Flux lumineux de la source lumineuse | 900lm |
| Flux lumineux du luminaire | 136lm |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 13,6lm/W |
| Température de couleur | 3000K |
| Cohérence chromatique | SDCM3 |
| CRI | 80 |
| Facteur de puissance du luminaire | PF > 0,99 |
| Température de référence | +25°C |
| Plage de temp. de fonctionnement ambiante | -20...+45°C |
| Courant d'appel | 46,1mA/500µs |
| Évaluation BUG | B0-U2-G1 |

Nombre max. de luminaires de ce type par disjoncteur :

B 10A: 42, B 16A: 68, C 10A: 70, C 16A: 115

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

| | |
|----------|----------------------------|
| 06291001 | Abat-jour - kit de service |
| 08288004 | Joint |
| 46999366 | Module LED |

Fichiers à télécharger

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Fichiers photométriques format LTD | Fichiers photométriques format IES |
| Fichiers et dessins 3D | Manuel |



Index

| Index | Couleur | RAL |
|--------|-----------------------|------|
| 1479GA | GALVANISATION À CHAUD | - |
| 1479SV | NOIR | 9005 |

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