



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 <sup>2</sup> , possibilité de connecter le luminaire en boucle max 3x2,5mm <sup>2</sup> . Un fil rond dans l'isolation avec un diamètre de max ø12,5mm. |
| Type de source lumineuse      | Lampe LED E27   |
| Contrôle de l'éclairage       | Variation de phase (TRIAC) Trailing Edge (TE) - Leading edge (LE)   |
| Poids du luminaire net / brut | 5,6kg / 6,65kg  |
| Dimensions du carton [cm]     | 20cm x 20cm x 55cm  |

Données techniques

|   |             |
|---|-------------|
| Puissance racordée de la source lumineuse | 8,5W        |
| Puissance racordée du luminaire           | 8,5W        |
| Flux lumineux de la source lumineuse      | 806lm       |
| Flux lumineux du luminaire                | 132lm       |
| Efficacité lumineuse du luminaire         | 15,5lm/W    |
| Température de couleur                    | 2700K       |
| Cohérence chromatique                     | SDCM6       |
| CRI                                       | 80          |
| Facteur de puissance du luminaire         | PF 0,70     |
| 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 **A** **F**

Évaluation BUG B0-U1-G0

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              |

Sources lumineuses recommandées

Osram LED Parathom Classic E27      Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27

Pièces détachées

|          |                            |
|----------|----------------------------|
| 06291001 | Abat-jour - kit de service |
| 08288004 | Joint                      |
| 46999021 | Lampe LED E27              |

Fichiers à télécharger

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



| Index  |                       |      |
|--------|-----------------------|------|
| Index  | Couleur               | RAL  |
| 1477GA | GALVANISATION À CHAUD | -    |
| 1477SV | NOIR                  | 9005 |

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