



| Type de luminaire | |
|-------------------------------|---|
| Type de luminaire | Luminaire de poteau. |
| Répartition photométrique | Lumière symétrique rotative occultée par le haut. |
| Caractéristiques du luminaire | Luminaire bollard avec une construction stable et durable. Pour l'éclairage des zones privées et des espaces publics. |

| Informations générales | |
|-------------------------------|--|
| Matériaux | Bois - pin scandinave simplement traité, acier galvanisé à chaud. Bois - pin scandinave simplement traité, acier galvanisé à chaud et peinture par poudrage. Diffuseur - plastique PMMA opalin. Joint en silicone. |
| Instructions de montage | Fixation de l'armature : 3 trous $\varnothing 9\text{mm}$, sur un diamètre de $\varnothing 65\text{mm}$ à 120° d'intervalle. |
| Connecteur | Borniers de connexion : max $3 \times 2,5\text{mm}^2$, possibilité de connecter le luminaire en boucle max $3 \times 1,5\text{mm}^2$. Câble dans une gaine ronde avec un diamètre maximum de $\varnothing 12,5\text{mm}$. |
| Type de source lumineuse | Lampe E27 Source lumineuse remplaçable par un utilisateur final. |
| Poids du luminaire net / brut | 5,9kg / 7,3kg |
| Dimensions du carton [cm] | 20,5cm x 20,5cm x 91cm |
| Dimensions du luminaire [cm] | 15cm x 15cm x 85cm |

| Données techniques | |
|---|--------------|
| Lampe E27 | Oui |
| Puissance racordée de la source lumineuse | LED max 9W |
| Puissance racordée du luminaire | LED max 9W |
| ULOR | 11% |
| Température de référence | +25°C |
| Plage de temp. de fonctionnement ambiante | TA MAX=+65°C |

Version optionnelle, délai et conditions d'exécution selon accord avec le Département Commercial de Norlys Sp. z o.o.
Possibilité de commander un luminaire avec une ampoule LED Philips Master LEDbulb E27 type 806lm/8,5W/2700K (dimmable).

| | |
|----------------|----------|
| Évaluation BUG | B0-U1-G0 |
|----------------|----------|

| 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 |

| Sources lumineuses recommandées | |
|--------------------------------------|--|
| Osram LED Parathom Classic E27 | Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27 |
| Osram ECO PRO Classic 46 <=> 60W E27 | Philips ECO Classic 42 <=> 60W E27 |

| Pièces détachées | |
|------------------|----------------------------|
| 06291001 | Abat-jour - kit de service |
| 08288004 | Joint |

| Fichiers à télécharger | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Fichiers photométriques format LTD | Fichiers photométriques format IES |
| Fichiers et dessins 3D | Manuel |
| BIM ArchiCAD | |

| Index | | |
|--------|-----------------------|------|
| Index | Couleur | RAL |
| 1443GA | GALVANISATION À CHAUD | - |
| 1443SV | NOIR | 9005 |

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