



Spot Projector

- Élégant spot d'extérieur
- Design sobre primé
- Convient à l'éclairage des murs et à la signalisation ou à l'éclairage dans les parcs et jardins
- Étanchéité IP66 et protection contre les chocs IK07
- Angle d'inclinaison réglable de 180°
- Boîtier en fonte d'aluminium
- Câble de 1,5 mètre pour un raccordement facile
- Piquet de sol disponible en accessoire



Caractéristiques

| Code d'article | Désignation d'article | Equivalent (W) | Puissance (W) | Lumens | Rendement (lm/W) | CCT (K) | Angle de faisceau | Poids brut (kg/pc) |
|----------------|------------------------------------|----------------|---------------|--------|------------------|---------|-------------------|--------------------|
| Marche-Arrêt | | | | | | | | |
| 709000027000 | LEDSpotProjector-E Rd82-8W-830-36D | Halogen 50W | 8 | 600 | 75 | 3000 | 36° | 0,72 |

Accessoires



709098000200
LEDProjector-Spike



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3

Info d'article et emballage

| Article | | | Emballage | | | |
|----------------|------------------------------------|------------|-------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| Code d'article | Désignation d'article | EU HS Code | Dimensions (mm) (HxLxL) | Poids brut (kg) | EAN | pc par boîte |
| 709000027000 | LEDSpotProjector-E Rd82-8W-830-36D | 94054239 | 118x118x165 | 0,86 | 6941497753113 | 1 |
| 543098021900 | LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3 | 39174000 | 265x245x205 | 0,08 | 6941497708991 | 1 |
| 709098000200 | LEDProjector-Spike | 94059900 | 80x80x280 | 0,22 | 6941497753137 | 1 |

| Caractéristiques | |
|-----------------------------|----------|
| Durée de vie (L70) | 50.000 h |
| Durée de vie (L80) | 30.000 h |
| Cycles marche/arrêt | 100.000 |
| Cohérence de couleur (SDCM) | 4 |
| Gradabilité | On-Off |
| Couleur de finition | Noir |
| IRC | > 80 |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |
| Classe de protection | I |
| Groupe de risque (EN 62471) | RG1 |
| Pilote inclus (Oui/Non) | Oui |
| Essai au fil incandescent | 850°C |
| Facteur de déplacement (DF) | ≥ 0.9 |
| Surtension | 2.5 kV |

| Alimentation électrique | |
|-------------------------|--|
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Tension AC | 220-240 V |
| DC input voltage | Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques |

| Propriétés mécaniques | |
|-----------------------|---------------|
| Structure | Aluminium |
| Matériau optique | Polycarbonate |

| Conditions d'application | |
|-------------------------------|-----------|
| Température de fonctionnement | -30-+50°C |
| Température d'application | +25°C |
| Environnement de stockage | -30-+60°C |

5 ANS DE GARANTIE



ENERGY

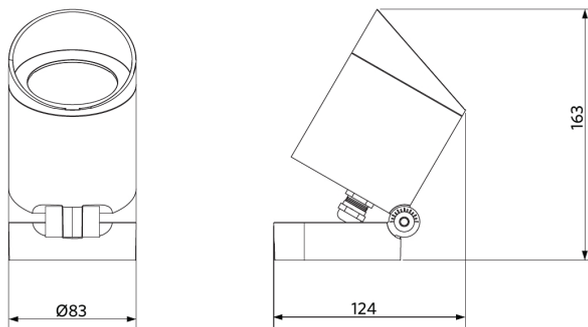
OPPLE Lighting
709000027000

8
kWh/1000h

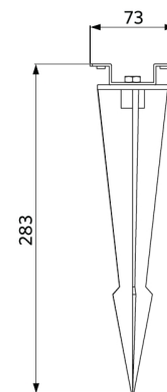
2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

LEDSpotProjector-E Rd82



LEDSpotProjector-E Spike



Données photométriques

