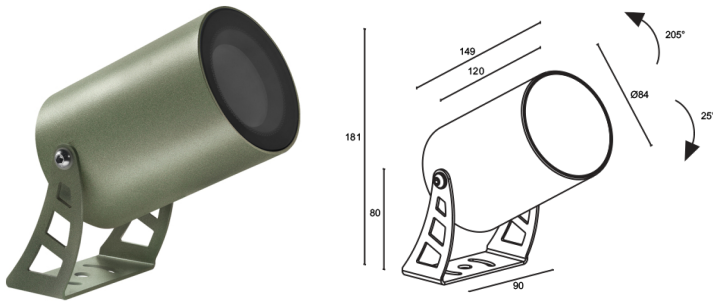


Fabriqué en Italie

Spot 3.4, code: CF3410000090S5
Projecteurs d'extérieur



DESCRIPTION

projecteur d'extérieur; apparent (plafond, mur, sol, piquet, sangle); Puissance absorbée: 15W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 1476 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 1042 lm (3000K, 39°); 1 COB LED, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 4000K; Optiques: 15°; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps réalisé en alliage d'aluminium ANTICORODAL 6026 à faible teneur en cuivre pour une excellente résistance à la corrosion, usiné par tournage CNC. Étrier réalisé en alliage d'aluminium 5754 tambouriné et peint; Finitions: finition vert minéral obtenue par un premier traitement de préparation à la peinture avec revêtement de conversion à nanoparticules céramiques, suivi d'un second passage de peinture époxy puis en polyester pour fournir une résistance à la corrosion supérieure à 1 000 h de brouillard salin; Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair trempé transparent de 5 mm d'épaisseur avec sérigraphie vitrifiée pour assurer l'uniformité chromatique de la lumière et une excellente résistance aux rayures et aux chocs; boîtier d'alimentation intégré; câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm; Indice de protection: IP66; Indice de résistance: IK09; Systèmes de protection: IPS (Intelligent Protection System) protège les appareils d'éclairage contre les infiltrations d'eau qui peuvent se vérifier en cas d'erreurs de jonction entre les câbles dans des applications à l'extérieur et en immersion. Cette innovation brevetée par L&L garantit également une protection électrique contre l'inversion de polarité, branchement sous tension, ESD et des surtensions, qui peuvent se vérifier en cas de mauvais fonctionnement de l'installation électrique; Température de fonctionnement: -20°C — +45°C; Essai au fil incandescent: 960°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolation: classe I; Poids: 1200 g; Dimensions: Ø84x149 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WB80105 Casquette standard - vert minéral, WB80205 Casquette asymétrique - vert minéral, WP0100 Piquet pour installation au sol, WP1004 Sangle d'ancrage - 5 m, WP10065 Piquet pour installation au sol - h 500 mm - vert minéral, WP10075 Piquet pour installation au sol - h 800 mm - vert minéral; testé et approuvé par E.O.L. test (End Of Line test, test de fin de ligne) avec essai de fonctionnement et vérification des paramètres électriques d'absorption

État: Disponible

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Puissance absorbée | 15W |
| Alimentation | 230Vac |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation intégré |

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Nombre et type de LED | 1 COB LED |
| Durée moyenne LED | 50000h L90 B10 (AT 25°) |
| Couleur LED | 4000K |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | 80 |
| Binning | 3 step MacAdam |
| Optiques | 15° |
| Flux de la source | 1476 lm (3000K) |
| Flux sortant du luminaire | 1042 lm (3000K, 39°) |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

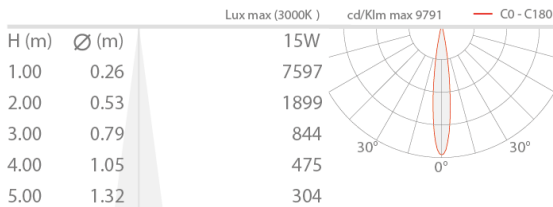
| | |
|------------------|---|
| Dimensions | Ø84x149 mm |
| Poids | 1200 g |
| Finitions | vert minéral |
| Fixation | avec étrier, vis et chevilles |
| Matériau corps | corps en aluminium anticorodal, étrier en aluminium |
| Matériau visière | verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|---------------------------------|--|
| Indice de protection | IP66 |
| Température de fonctionnement | -20°C — +45°C |
| Indice de résistance | IK09 |
| Classe d'efficacité énergétique | F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 |
| Essai au fil incandescent | 960°C |
| Classe d'isolation | classe I |
| Praticable à pieds | non |
| Carrossable | non |
| Câbles d'alimentation | câble en néoprène de 1,50 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm |
| Systèmes de protection | IPS (Intelligent Protection System) |
| Sécurité photobiologique | sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006 |

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

S - 15°



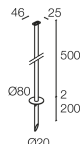
ACCESOIRS

Pour l'installation



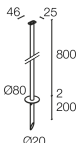
WP0100

Piquet pour installation au sol



WP10065

Piquet pour installation au sol - h 500 mm - vert minéral



WP10075

Piquet pour installation au sol - h 800 mm - vert minéral

Anti-éblouissement



WB80105

Casquette standard - vert minéral

WB80205

Casquette asymétrique - vert minéral

Autre



WP1004

Sangle d'ancrage - 5 m

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et n'impliquent aucune obligation, même implicite, de L&L
Luce&Light srl