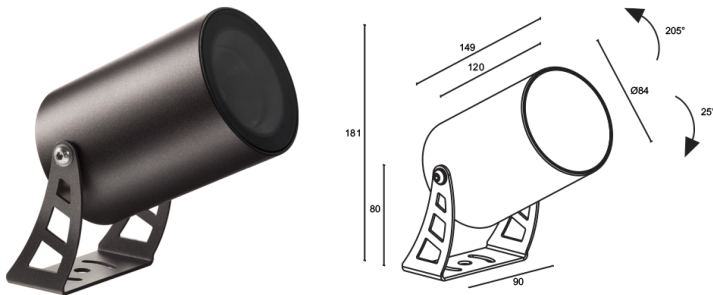


Fabriqué en Italie

Spot 3.4, code: CF3410000050MH  
Projecteurs d'extérieur

08/02/2026 Rev. 09/2024

kg 1,20 IP66 IK09 F



## 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: 3000K; Optiques: 39°: système optique composé d'une lentille TIR à haute efficacité; 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 anthracite 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 séigraphie 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 1,5 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: WB8010H Casquette standard - anthracite, WB8020H Casquette asymétrique - anthracite, WP0100 Piquet pour installation au sol, WP1004 Sangle d'ancre - 5 m, WP1006H Piquet pour installation au sol - h 500 mm - anthracite, WP1007H Piquet pour installation au sol - h 800 mm - anthracite; 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                      | 3000K                   |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | 80                      |
| Binning                          | 3 step MacAdam          |
| Optiques                         | 39°                     |
| Flux de la source                | 1476 lm (3000K)         |
| Flux sortant du luminaire        | 1042 lm (3000K, 39°)    |

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

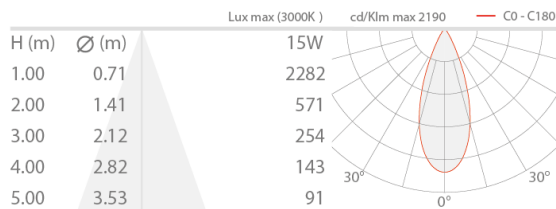
|                  |   |
|------------------|---|
| Dimensions       | Ø84x149 mm  |
| Poids            | 1200 g  |
| Finitions        | anthracite  |
| Fixation         | avec étrier, vis et chevilles                       |
| Matériau corps   | corps en aluminium anticorodal, étrier en aluminium |
| 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 1,5 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

M - 39°



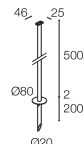
## ACCESOIRES

## Pour l'installation



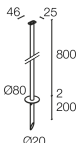
WP0100

Piquet pour installation au sol



WP1006H

Piquet pour installation au sol - h 500 mm - anthracite



WP1007H

Piquet pour installation au sol - h 800 mm - anthracite

## Anti-éblouissement



WB8010H

Casquette standard - anthracite

WB8020H

Casquette asymétrique - anthracite

## 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