

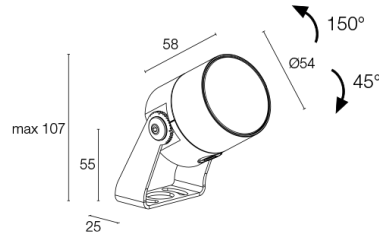
Fabriqué en Italie

Ginko 2.0, code: GN200219LH  
Projecteurs d'extérieur

23/01/2026 Rev. 13/2024

kg 0,410 - 0,825 - 0,910 IP66 IP69 IK07

150°  
45°



## DESCRIPTION

projecteur d'extérieur; apparent ( plafond, mur, sol, piquet ); Puissance absorbée: 7W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 608 lm (3000K, 7W, IRC >90); Flux sortant du luminaire: 374 lm (3000K, 34°, 7W, IRC >90); 1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 4000K; Optiques: 45°: système optique composé d'une lentille TIR à haute efficacité; IRC Indice de Rendu des Couleurs: >90; Matériau corps: corps en alliage d'aluminium ANTICORODAL 6082 à faible teneur en cuivre pour une excellente résistance à la corrosion, entièrement usiné par tournage CNC. Etrier en acier inox AISI 316L 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 1 500 h de brouillard salin. Peintures conformes aux spécifications Qualicoat (standard secteur automobile); Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair transparent de 4 mm d'épaisseur à haute transmittance pour garantir l'uniformité de la couleur de la lumière et trempé pour une excellente résistance aux rayures et aux chocs, sérigraphie vitrifiée grise RAL 7015 sur le bord; boîtier d'alimentation non inclus; câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm; Indice de protection: IP66, IP69; Indice de résistance: IK07; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée; 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; PID (Protective Impedance Device) protège les appareils d'éclairage contre les phénomènes de nature électrique externes à l'installation, tels que des accumulations de charges électrostatiques ou phénomènes d'impulsion, provenant de la ligne électrique. En général, des événements à faible densité énergétique; Température de fonctionnement: -20°C — +45°C; Essai au fil incandescent: 960°C; Sécurité photobiologique: conforme à la CEI/TR 62778:2014; Classe d'isolement: classe III; Poids: 410 g, acier inox: 825 g, laiton: 910 g; Dimensions: Ø54x58 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WB8012H Casquette standard - anthracite, WB8012N Casquette standard - anodisé noir, WB8022H Casquette asymétrique - anthracite, WB8022N Casquette asymétrique - anodisé noir, WF3301 Gaine flexible de protection pour câble - 15 cm, WH0201 Grille Nid d'abeille, WP0100 Piquet pour installation au sol, WP1004 Sangle d'ancrage - 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     | 7W                                |
| Alimentation           | 24Vdc                             |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation non inclus |

**CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE**

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Nombre et type de LED            | 1 power LED High Intensity       |
| Durée moyenne LED                | 50000h L90 B10 (AT 25°)          |
| Couleur LED                      | 4000K                            |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | >90                              |
| Binning                          | 3 step MacAdam                   |
| Optiques                         | 45°                              |
| Flux de la source                | 608 lm (3000K, 7W, IRC >90)      |
| Flux sortant du luminaire        | 374 lm (3000K, 34°, 7W, IRC >90) |

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

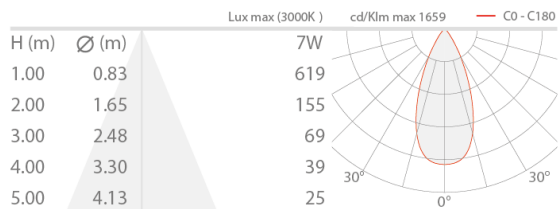
|                  |  |
|------------------|--|
| Dimensions       | Ø54x58 mm  |
| Poids            | 410 g, acier inox: 825 g, laiton: 910 g                        |
| Finitions        | anthracite   |
| Fixation         | avec étrier, vis et chevilles                                  |
| Matériau corps   | corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox AISI 316L |
| Matériau visière | verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris       |

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Indice de protection            | IP66, IP69   |
| Température de fonctionnement   | -20°C — +45°C  |
| Indice de résistance            | IK07   |
| Classe d'efficacité énergétique | F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015                                 |
| Essai au fil incandescent       | 960°C  |
| Classe d'isolation              | classe III   |
| Praticable à pieds              | non  |
| Carrossable                     | non  |
| Câbles d'alimentation           | câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm                   |
| Systèmes de protection          | IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)             |
| Sécurité photobiologique        | conforme à la CEI/TR 62778:2014  |
| Remarques                       | gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée |

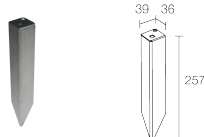
## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

L - 45° CRI 80



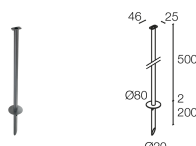
## ACCESOIRES

## Pour l'installation



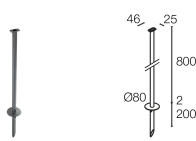
WP0100

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



WB8012H

Casquette standard - anthracite



WB8012N

Casquette standard - anodisé noir



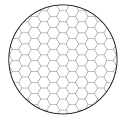
WB8022H

Casquette asymétrique - anthracite



WB8022N

Casquette asymétrique - anodisé noir

**WH0201**

Grille Nid d'abeille

intégrée dans le corps d'éclairage

La grille nid d'abeille peut être ajoutée sur toutes les optiques, à l'exception des optiques sharp

À commander en même temps que l'appareil

**Autre****WF3301**

Gaine flexible de protection pour câble - 15 cm

À commander en même temps que l'appareil

**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