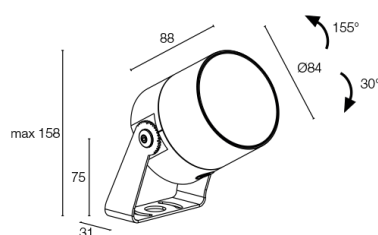
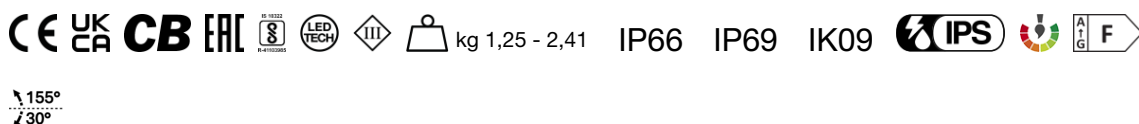


Fabriqué en Italie



Ginko 3.0, code: GN30011FLH  
Projecteurs d'extérieur

23/02/2026 Rev. 14/2024



## DESCRIPTION

projecteur d'extérieur; apparent (plafond, mur, sol, piquet); Puissance absorbée: 15W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 1343 lm (3000K, 15W, IRC >90); Flux sortant du luminaire: 945 lm (3000K, 42°, 15W, IRC >90); 1 COB LED High Density, 2 step MacAdam, 50000h L95 B10 (AT 25°); Couleur LED: 2700K; Optiques: 42°: 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: IK09; optiques 12°x64° et 28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni; version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version en laiton disponible sur demande; 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; 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: 1250 g, acier inox: 2405 g; Dimensions: Ø84x88 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WB8010H Casquette standard - anthracite, WB8020H Casquette asymétrique - anthracite, WH8000 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     | 15W                               |
| Alimentation           | 24Vdc                             |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation non inclus |

### CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Nombre et type de LED            | 1 COB LED High Density            |
| Durée moyenne LED                | 50000h L95 B10 (AT 25°)           |
| Couleur LED                      | 2700K                             |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | >90                               |
| Binning                          | 2 step MacAdam                    |
| Optiques                         | 42°                               |
| Flux de la source                | 1343 lm (3000K, 15W, IRC >90)     |
| Flux sortant du luminaire        | 945 lm (3000K, 42°, 15W, IRC >90) |

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

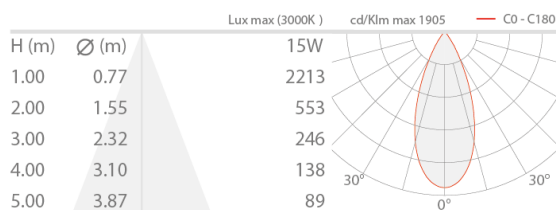
|                  |  |
|------------------|--|
| Dimensions       | Ø84x88 mm  |
| Poids            | 1250 g, acier inox: 2405 g                                       |
| Finitions        | anthracite   |
| Fixation         | avec étrier, vis et chevilles                                    |
| Matériau corps   | corps en aluminium anticorrosion, 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            | IK09   |
| Caractéristiques                | optiques 12°x64° et 28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni   |
| Classe d'efficacité énergétique | F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015   |
| Essai au fil incandescent       | 960°C  |
| Classe d'isolement              | 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)  |
| Sécurité photobiologique        | conforme à la CEI/TR 62778:2014  |
| Remarques                       | version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande;<br>version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée |

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

L - 42° CRI 80



## ACCESSOIRES

### Pour l'installation



**WP0100**

Piquet pour installation au sol



**WP1006H**

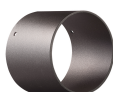
Piquet pour installation au sol - h 500 mm - anthracite



**WP1007H**

Piquet pour installation au sol - h 800 mm - anthracite

### Anti-éblouissement



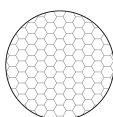
**WB8010H**

Casquette standard - anthracite



**WB8020H**

Casquette asymétrique - anthracite



**WH8000**

Grille Nid d'abeille  
 intégrée dans le corps d'éclairage

La grille nid d'abeille peut être ajoutée sur toutes les optiques fixes, à l'exception de l'optique 8°, 48° sharp, 12°x64°, 28°x72°  
À commander en même temps que l'appareil

## 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