
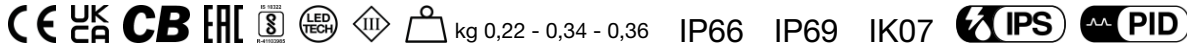
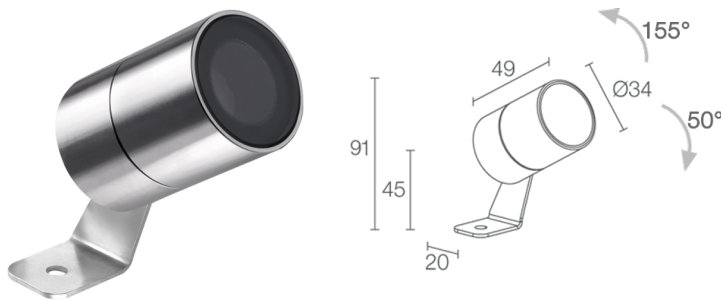


Fabriqué en Italie


Ginko 1.0 inox, code: GN10010FWI
 Projecteurs d'extérieur




16/05/2026 Rev. 14/2024



DESCRIPTION

projecteur d'extérieur; apparent (plafond, mur, sol, piquet); Puissance absorbée: 3,5W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 224 lm (3000K, 3,5W, IRC 80); Flux sortant du luminaire: 193 lm (3000K, 3,5W, 19°, IRC 80); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 2700K; Optiques: 16°x36°: système optique composé d'une lentille TIR à haute efficacité; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: Corps et étrier en acier inox AISI 316L, entièrement usinés par tournage CNC puis tambourinés; Finitions: finition offrant une résistance à la corrosion supérieure à 3 000 h de brouillard salin qui permet d'utiliser le produit même dans des conditions atmosphériques extrêmement sévères; 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: 220 g, acier inox: 335 g, laiton: 360 g; Dimensions: Ø34x49 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WB8011N Casquette standard - anodisé noir, WB8021N Casquette asymétrique - anodisé noir, WF3302 Gaine flexible de protection pour câble - 18 cm, WH8001 Grille Nid d'abeille, WP0100 Piquet pour installation au sol, WP1004 Sangle d'ancrage - 5 m; 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 | 3,5W |
| Alimentation | 24Vdc |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation non inclus |

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Nombre et type de LED | 1 power LED |
| Durée moyenne LED | 50000h L90 B10 (AT 25°) |
| Couleur LED | 2700K |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | 80 |
| Binning | 1/4 ANSI BIN |
| Optiques | 16°x36° |
| Flux de la source | 224 lm (3000K, 3,5W, IRC 80) |
| Flux sortant du luminaire | 193 lm (3000K, 3,5W, 19°, IRC 80) |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|------------------|---|
| Dimensions | Ø34x49 mm |
| Poids | 220 g, acier inox: 335 g, laiton: 360 g |
| Finitions | acier inox |
| Fixation | avec étrier, vis et chevilles |
| Matériau corps | corps en acier inox AISI 316L, étrier en acier inox AISI 316L |
| Matériau visière | verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris |

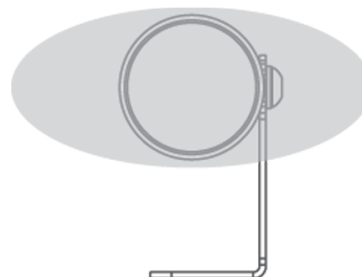
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|---------------------------------|--|
| 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'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); 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

W – 16°x36° CRI 80

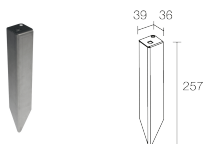
| H (m) | Ø (m) | Ø (m) | Lux max (3000K) | cd/Klm max 4483 | — C0 - C180 — C90 - C270 |
|-------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------------------|
| 1.00 | 0.28 | 0.64 | 910 | | |
| 2.00 | 0.56 | 1.27 | 228 | | |
| 3.00 | 0.84 | 1.91 | 101 | | |
| 4.00 | 1.12 | 2.55 | 57 | | |
| 5.00 | 1.40 | 3.18 | 36 | | |



16°x36°

ACCESSOIRES

Pour l'installation



WP0100

Piquet pour installation au sol

Anti-éblouissement



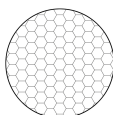
WB8011N

Casquette standard - anodisé noir



WB8021N

Casquette asymétrique - anodisé noir



WH8001

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



WF3302

Gaine flexible de protection pour câble - 18 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