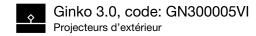


FICHE TECHNIQUE

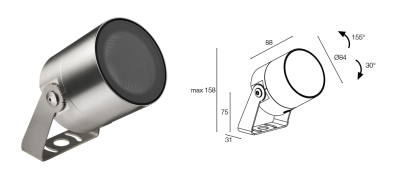
Fabriqué en Italie



24/10/2025 Rev. 14/2024







DESCRIPTION

projecteur d'extérieur; apparent (plafond, mur, sol, piquet); Puissance absorbée: 10W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 1096 lm (3000K, 10W, IRC 80); Flux sortant du luminaire: 750 lm (3000K, 42°, 10W, IRC 80); 1 COB LED High Density, 2 step MacAdam, 50000h L95 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: 8°: système optique composé d'une lentille TIR à haute efficacité, combiné à un filtre technique de haute qualité; 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 1,50 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: WB8010N Casquette standard - anodisé noir, WB8020H Casquette asymétrique - anthracite, WP0100 Piquet pour installation au sol, WP1004 Sangle d'ancrage - 5 m, WP1006l Piquet pour installation au sol - h 500 mm - acier inox, WP1007l Piquet pour installation au sol - h 800 mm - acier inox; 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

FICHE TECHNIQUE DONNÉES TECHNIQUES



| CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES | |
|----------------------------------|---|
| Puissance absorbée | 10W |
| 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 | 3000K |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | 80 |
| Binning | 2 step MacAdam |
| Optiques | 8° |
| Flux de la source | 1096 lm (3000K, 10W, IRC 80) |
| Flux sortant du luminaire | 750 lm (3000K, 42°, 10W, IRC 80) |
| CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES | |
| Dimensions | Ø84x88 mm |
| Poids | 1250 g, acier inox: 2405 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 | 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 1,50 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; version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée |

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

V - 8° CRI80

| | | Lux max (3000K) cd/Klm max 34248 — C0 - C180 |
|-------|-------|--|
| H (m) | Ø (m) | |
| 1.00 | 0.14 | 20275 |
| 2.00 | 0.27 | 5069 |
| 3.00 | 0.41 | 2253 |
| 4.00 | 0.54 | 1267 300 |
| 5.00 | 0.68 | 811 0° |

ACCESSOIRES

Pour l'installation







Piquet pour installation au sol



WP1007I

Piquet pour installation au sol - h 800 mm - acier inox

Anti-éblouissement



WB8010N

Casquette standard - anodisé noir



WP1006I

WB8020H

Casquette asymétrique - anthracite

Piquet pour installation au sol - h 500 mm - acier inox

Autre



WP1004

FICHE TECHNIQUE GINKO 3.0, CODE: GN300005VI DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES



| 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