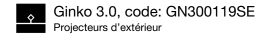


FICHE TECHNIQUE

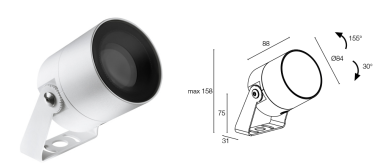
Fabriqué en Italie



25/11/2025 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: 4000K; Optiques: 13°: système optique composé d'une lentille TIR à haute efficacité, combiné à un filtre technique de haute qualité; 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 blanche 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) (RAL 9003); Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extraclair 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: WB8010E Casquette standard - blanc, WB8010N Casquette standard - anodisé noir, WB8020E Casquette asymétrique - blanc, WH8000 Grille Nid d'abeille, WP0100 Piquet pour installation au sol, WP1004 Sangle d'ancrage - 5 m, WP1006E Piquet pour installation au sol - h 500 mm - blanc, WP1007E Piquet pour installation au sol - h 800 mm - blanc; 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

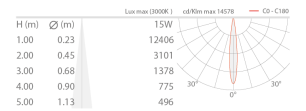


CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES Puissance absorbée Alimentation Boîtier d'alimentation CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE Nombre et type de LED Durée moyenne LED Couleur LED IRC Indice de Rendu des Couleurs Binning	15W 24Vdc boîtier d'alimentation non inclus 1 COB LED High Density 50000h L95 B10 (AT 25°) 4000K >90
Alimentation Boîtier d'alimentation CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE Nombre et type de LED Durée moyenne LED Couleur LED IRC Indice de Rendu des Couleurs Binning	24Vdc boîtier d'alimentation non inclus 1 COB LED High Density 50000h L95 B10 (AT 25°) 4000K
Boîtier d'alimentation CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE Nombre et type de LED Durée moyenne LED Couleur LED IRC Indice de Rendu des Couleurs Binning	boîtier d'alimentation non inclus 1 COB LED High Density 50000h L95 B10 (AT 25°) 4000K
CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE Nombre et type de LED Durée moyenne LED Couleur LED IRC Indice de Rendu des Couleurs Binning	1 COB LED High Density 50000h L95 B10 (AT 25°) 4000K
Nombre et type de LED Durée moyenne LED Couleur LED IRC Indice de Rendu des Couleurs Binning	50000h L95 B10 (AT 25°) 4000K
Durée moyenne LED Couleur LED IRC Indice de Rendu des Couleurs Binning	50000h L95 B10 (AT 25°) 4000K
Couleur LED IRC Indice de Rendu des Couleurs Binning	4000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs Binning	
Binning	>90
<u> </u>	
	2 step MacAdam
Optiques	13°
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	blanc RAL 9003
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	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; version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

S - 13° CRI 80



ACCESSOIRES

Pour l'installation







Piquet pour installation au sol





WP1007E

Piquet pour installation au sol - h 800 mm - blanc

Anti-éblouissement



WB8010E

Casquette standard - blanc



WB8020E

Casquette asymétrique - blanc



WP1006E

Piquet pour installation au sol - h 500 mm - blanc



WB8010N

Casquette standard - anodisé noir



WH8000

Grille Nid d'abeille

intégrée dans le corps d'éclairage

FICHE TECHNIQUE

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES

GINKO 3.0, CODE: GN300119SE



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