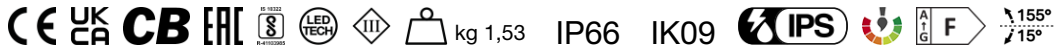
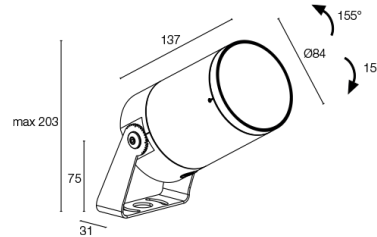


Fabriqué en Italie


**Ginko 3.4, code: GN340115R1E**  
 Projecteurs d'extérieur


26/04/2026 Rev. 11/2024



## DESCRIPTION

projecteur d'extérieur; apparent (plafond, mur, sol, piquet); Puissance absorbée: 15W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 1343 lm (3000K, IRC >90); Flux sortant du luminaire: 240 lm (3000K, 38°, IRC >90); 1 COB LED High Density, 2 step MacAdam, 50000h L95 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: plage optique 8°—38°: système optique composé d'une lentille plan-convexe combiné à un filtre technique de haute qualité, réglable par un système mécanique de mise au point pour une flexibilité extrême de la définition du faisceau lumineux; 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. Bague de définition optique en aluminium ANTICORODAL 6082 sablé et électrocoloré noir, avec sérigraphie et échelle graduée. 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 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; Indice de résistance: IK09; plage optique 8°x66° — 36°x70° à orientation manuelle de 360° par aimant fourni; 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: 1530 g; Dimensions: Ø84x137 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WP0300 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

### 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	3000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	>90
Binning	2 step MacAdam
Optiques	plage optique 8°—38°
Flux de la source	1343 lm (3000K, IRC >90)
Flux sortant du luminaire	240 lm (3000K, 38°, IRC >90)

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

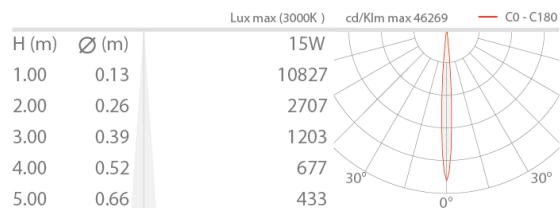
Dimensions	Ø84x137 mm
Poids	1530 g
Finitions	blanc RAL 9003
Fixation	avec étrier, vis et chevilles
Matériau corps	corps en aluminium anticorrosion, étrier en acier inox AISI 316L
Matériau visière	verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

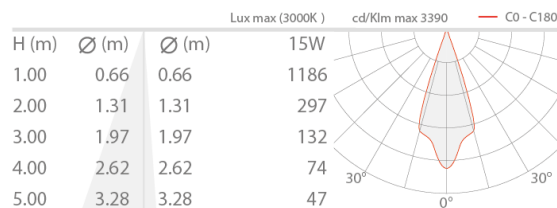
Indice de protection	IP66
Température de fonctionnement	-20°C — +45°C
Indice de résistance	IK09
Caractéristiques	plage optique 8°x66° — 36°x70° à orientation manuelle de 360° par aimant fourni
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Essai au fil incandescent	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	gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

### R1 zoom – 8° (8° - 38°) CRI 80

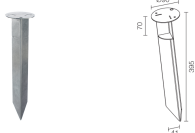


### R1 zoom – 38° (8° - 38°) CRI 80



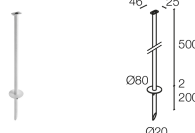
## ACCESSOIRES

### Pour l'installation



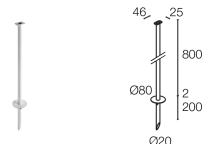
#### WP0300

Piquet pour installation au sol



#### WP1006E

Piquet pour installation au sol - h 500 mm - blanc



#### WP1007E

Piquet pour installation au sol - h 800 mm - blanc

### 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