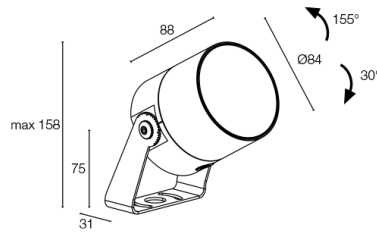
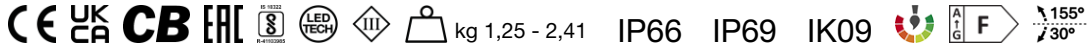


Fabriqué en Italie



Ginko 3.0 inox, code: GN30010NPI
Projecteurs d'extérieur



DESCRIPTION

projecteur d'extérieur; apparent (plafond, mur, sol, piquet); Puissance absorbée: 15W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 1662 lm (3000K, 15W, CRI 80); Flux sortant du luminaire: 1162 lm (3000K, 42°, 15W, CRI 80); 1 COB LED High Density, 2 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 2200K; Optiques: sharp 48°; 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; 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: WP0300 Piquet pour installation au sol, WP1004 Sangle d'ancrage - 5 m, WP1006I Piquet pour installation au sol - h 500 mm - acier inox, WP1007I Piquet pour installation au sol - h 800 mm - acier inox, WR8000 Filtre ombre; 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 L90 B10 (AT 25°)
Couleur LED	2200K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	80
Binning	2 step MacAdam
Optiques	sharp 48°
Flux de la source	1662 lm (3000K, 15W, CRI 80)
Flux sortant du luminaire	1162 lm (3000K, 42°, 15W, CRI 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
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

P - 48° sharp CRI 80

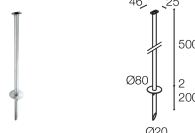


ACCESSOIRES

Pour l'installation



WP0300
Piquet pour installation au sol



WP1006I
Piquet pour installation au sol - h 500 mm - acier inox



WP1007I
Piquet pour installation au sol - h 800 mm - acier inox

Optiques



WR8000
Filtre ombre
intégré dans le corps d'éclairage

le filtre ombre est applicable sur l'optique 48° sharp
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