













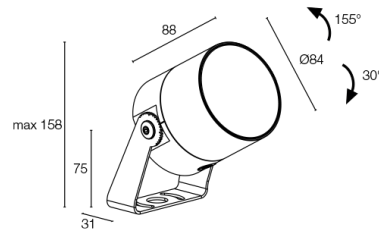


Fabriqué en Italie

 Ginko 3.0 inox, code: GN30010NXI
Projecteurs d'extérieur







 kg 1,25 - 2,41
 








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: orientable 28°x72°; 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: WE0201 Aimant pour optique orientable et zoom optique, 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; 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	orientable 28°x72°
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

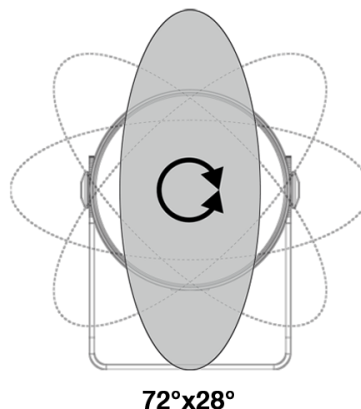
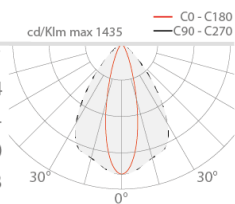
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

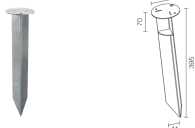
X – 28°x72° CRI 80

H (m)	Ø (m)	Ø (m)	15W
1.00	0.49	1.44	1174
2.00	0.98	2.87	294
3.00	1.47	4.31	130
4.00	1.96	5.74	73
5.00	2.45	7.18	47

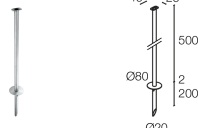


ACCESSOIRES

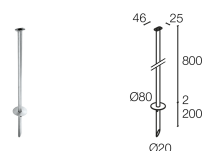
Pour l'installation



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

Autre



WE0201
Aimant pour optique orientable et zoom optique



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