

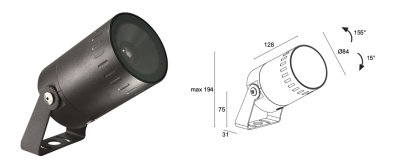
#### FICHE TECHNIQUE

Fabriqué en Italie



01/11/2025 Rev. 03/2024





#### DESCRIPTION

projecteur d'extérieur; apparent (plafond, mur, sol, piquet); Puissance absorbée: 15W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 1485 lm (3000K, 15W, CRI 90); Flux sortant du luminaire: 585 lm (3000K, 15W, CRI>90); 1 COB LED High Density, 2 step MacAdam, 50000h L95 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: Light Shaper: système optique composé de lentilles multiples avec réglage de la mise au point et équipé d'ailettes mobiles pour le réglage de la forme à projeter (de rond à des quadrilatères irréguliers); 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 anthracite 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); Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair transparent de 6 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, sérigraphié gris RAL7015 sur le bord; boîtier d'alimentation non inclus; Indice de protection: IP66; Indice de résistance: IK09; version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; la version avec gobo personnalisé est disponible sur demande pour projeter des logos et des inscriptions sur le mur; 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: 1300 g; Dimensions: Ø84x127x117 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WB8010H Casquette standard - anthracite, WB8020H Casquette asymétrique - anthracite, WP0100 Piquet pour installation au sol, WP1004 Sangle d'ancrage -5 m, WP1006H Piquet pour installation au sol - h 500 mm - anthracite, WP1007H Piquet pour installation au sol - h 800 mm - anthracite; 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	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	Light Shaper
Flux de la source	1485 lm (3000K, 15W, CRI 90)
Flux sortant du luminaire	585 lm (3000K, 15W, CRI>90)
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Dimensions	Ø84x127x117 mm
Poids	1300 g
Finitions	anthracite
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
Température de fonctionnement	-20°C — +45°C
Indice de résistance	IK09
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
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; la version avec gobo personnalisé est disponible sur demande pour projeter des logos et des inscriptions sur le mur; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée

# DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES



# DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

$$R9 - 54^{\circ}$$

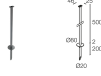
		Lux max (3000K)	cd/Klm max 1459	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)	15W		H
1.00	1.02	853		XX
2.00	2.05	213	$\times$ //+	$\mathbb{T}(X)$
3.00	3.07	95		+1/
4.00	4.09	53	30,	30°
5.00	5.11	34	0	

### **ACCESSOIRES**

## Pour l'installation







### WP0100

Piquet pour installation au sol





#### WP1006H

Piquet pour installation au sol - h 500 mm - anthracite

#### WP1007H

Piquet pour installation au sol - h 800 mm - anthracite

### Anti-éblouissement





#### WB8010H

Casquette standard - anthracite



WB8020H Casquette asymétrique - anthracite

#### Autre



WP1004

# FICHE TECHNIQUE GINKO 3.5, CODE: GN350010005R9H DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES



Sangle d'ancrage - 5 r	m	r
------------------------	---	---

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