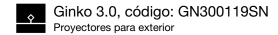




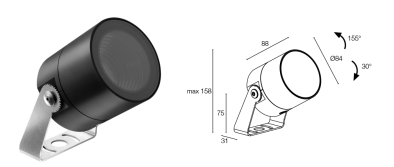
Made in Italy



16/12/2025 Rev. 14/202







#### DESCRIPCIÓN

proyector para exterior; en superficie (techo, pared, suelo, piqueta); Potencia absorbida: 15W; Alimentación: 24Vdc; Flujo fuente: 1343 lm (3000K, 15W, IRC >90); Flujo emitido: 945 lm (3000K, 42°, 15W, IRC >90); 1 LED COB High Density, 2 step MacAdam, 50000 h L95 B10 (Ta 25°C); Color LED: 4000K; Ópticas: 13°: sistema óptico compuesto por lente TIR de alta eficiencia combinada con filtro técnico de alta calidad; IRC Índice de Rendimiento Cromático: >90; Material cuerpo: cuerpo realizado en aleación de aluminio ANTICORODAL 6082 de bajo contenido en cobre para una buena resistencia a la corrosión, elaborado completamente con torneado CNC. Soporte de acero inoxidable AISI 316L cepillado; Acabados: acabado de color negro conseguido con electropintado que ofrece una mejor disipación térmica al producto y proporciona una resistencia a la corrosión superior a las 1500h de niebla salina; Acabado RAL por encargo; Material pantalla: vidrio extraclaro transparente de 4 mm de espesor de alta transmitancia para garantizar uniformidad cromática de la luz y templado para una buena resistencia a rayas y golpes y serigrafía vitrificada gris RAL 7015 en el borde; alimentador no incluido; incluido cable de neopreno de 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm; Nivel de protección: IP66, IP69; Nivel de resistencia: IK09; óptica 12°x64°, 28°x72° y filtro de sombra orientables a 360° con imán en dotación; disponible por encargo la versión con soporte con altura diferente a la estándar; disponible por encargo en latón; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada; Sistemas de protección: IPS (Intelligent Protection System) protege los aparatos iluminados de infiltraciones de agua que puedan verificarse en caso de errores en las juntas entre los cables de las aplicaciones de exteriores o inmersión. Esta novedad está patentada por L&L garantiza, además, protección eléctrica contra inversiones de polaridad, hotpluge sobrecargas que puedan verificarse en caso de fallo de la instalación eléctrica; Temperatura de funcionamiento: -20°C - +45°C; Prueba con hilo incandescente: 960°C; Seguridad fotobiológica: en conformidad con IEC TR 62778:2014; Clase de aislamiento: clase III; Peso: 1250 g, acero inoxidable: 2405 g; Dimensiones: Ø84x88 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WB8010N Visera estándar - black anodized, WB8020H Visera asimétrica - antracita, WH8000 Rejilla panal de abeja, WP0100 Piqueta para fijación en suelo, WP1004 Correa de fijación - 5 m, WP1006l Piqueta para fijación en suelo - h 500 mm - acero inoxidable, WP1007l Piqueta para fijación en suelo - h 800 mm - acero inoxidable; testado y aprobado mediante el test E.O.L. (End Of Line test) con prueba, funcionamiento y verificación de los parámetros eléctricos de absorción

Estado: Disponible

## FICHA TÉCNICA DATOS TÉCNICOS



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Potencia absorbida	15W
Alimentación	24Vdc
Alimentador	alimentador no incluido
CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS	
Número y tipo de LED	1 LED COB High Density
Duración media LED	50000 h L95 B10 (Ta 25°C)
Color LED	4000K
IRC Índice de Rendimiento Cromático	>90
Binning	2 step MacAdam
Ópticas	13°
Flujo fuente	1343 lm (3000K, 15W, IRC >90)
Flujo emitido	945 lm (3000K, 42°, 15W, IRC >90)
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
Dimensiones	Ø84x88 mm
Peso	1250 g, acero inoxidable: 2405 g
Acabados	anodizado negro
Fijación	con soporte, tornillos y tacos
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anticorodal, soporte de acero inoxidable AISI 316L
Material pantalla	vidrio extraclaro transparente templado y serigrafiado gris
CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Nivel de protección	IP66, IP69
Temperatura de funcionamiento	-20°C — +45°C
Nivel de resistencia	IK09
Características	óptica 12°x64°, 28°x72° y filtro de sombra orientables a 360° con imán en dotación
Clase de consumo energético	F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015
Prueba con hilo incandescente	960°C
Clase de aislamiento	clase III
Pisable	no
Transitable	no
Cables de alimentación	incluido cable de neopreno de 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
Sistemas de protección	IPS (Intelligent Protection System)
Seguridad fotobiológica	en conformidad con IEC TR 62778:2014
Notas	disponible por encargo la versión con soporte con altura diferente a la estándar; disponible por encargo en latón; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada

## DATOS FOTOMÉTRICOS Y ACCESORIOS



### DATOS FOTOMÉTRICOS

#### S - 13° CRI 80

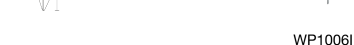
		Lux max (3000K ) cd/Klm max 14578 — C0 - C180
H (m)	Ø (m)	15W
1.00	0.23	12406
2.00	0.45	3101
3.00	0.68	1378
4.00	0.90	775 30° 30°
5.00	1.13	496

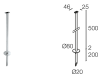
#### **ACCESORIOS**

#### Para la instalación

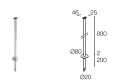








WP0100 Piqueta para fijación en suelo



Piqueta para fijación en suelo - h 500 mm - acero inoxidable

#### WP1007I

Piqueta para fijación en suelo - h 800 mm - acero inoxidable

#### Antideslumbramiento



## WB8010N

Visera estándar - black anodized



## WB8020H

Visera asimétrica - antracita



#### WH8000

Rejilla panal de abeja integrado en el cuerpo iluminante

# FICHA TÉCNICA

DATOS FOTOMÉTRICOS Y ACCESORIOS

GINKO 3.0, CÓDIGO: GN300119SN



La rejilla de panal de abeja es aplicable a todas las ópticas con excepción de 8°, 48° sharp, 12°x64°, 28°x72° Solicitar junto con el aparato de iluminación

#### Otros



#### WP1004 Correa de fijación - 5 m

La información contenida en el presente documento puede ser modificada en cualquier momento sin previo aviso y no comporta la asunción, ni siquiera implícita, de ninguna obligación por parte de la L&L Luce&Light Srl