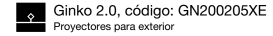
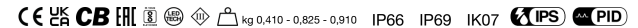




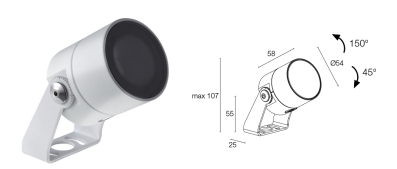
Made in Italy



02/12/2025 Rev. 13/2024







DESCRIPCIÓN

proyector para exterior; en superficie (techo, pared, suelo, piqueta); Potencia absorbida: 7W; Alimentación: 24Vdc; Flujo fuente: 657 lm (3000K, 7W, IRC 80); Flujo emitido: 463 lm (3000K, 34°, 7W, IRC 80); 1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: 54°x15°: sistema óptico compuesto por lente TIR de alta eficiencia combinada con filtro técnico de alta calidad; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; 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 y pintado; Acabados: acabado de color blanco extraído a través de un primer tratamiento de preparación a la pintura con recubrimiento por conversión a nanopartículas cerámicas, seguido de un segundo paso de pintura epoxi y de poliéster para proporcionar una resistencia a la corrosión que supere las 1500h de niebla salina. Barnices conformes con las especificaciones Qualicoat (estándar automotriz) (RAL 9003); 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: IK07; 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; PID (Protective Impedance Device) protege los aparatos de iluminación de fenómenos de naturaleza eléctrica exteriores a la instalación, como acumulaciones de cargas electrostáticas o fenómenos de tipo impulsivo, provenientes de la línea eléctrica. Generalmente casos de bajo contenido energético; 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: 410 g, acero inoxidable: 825 g, latón: 910 g; Dimensiones: Ø54x58 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WB8012E Visera estándar - blanco, WB8012N Visera estándar - anodizado negro, WB8022E Visera asimétrica - blanco, WB8022N Visera asimétrica - anodizado negro, WF3301 Tubo flexible de protección para cable - 15 cm, WH0201 Rejilla panal de abeja, WP0100 Pigueta para fijación en suelo, WP1004 Correa de fijación - 5 m, WP1006E Piqueta para fijación en suelo - h 500 mm - blanco, WP1007E Piqueta para fijación en suelo - h 800 mm blanco; 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



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			
Potencia absorbida	7W		
Alimentación	24Vdc		
Alimentador	alimentador no incluido		
CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS			
Número y tipo de LED	1 power LED High Intensity		
Duración media LED	50000 h L90 B10 (Ta 25°C)		
Color LED	3000K		
IRC Índice de Rendimiento Cromático	80		
Binning	3 step MacAdam		
Ópticas	54°x15°		
Flujo fuente	657 lm (3000K, 7W, IRC 80)		
Flujo emitido	463 lm (3000K, 34°, 7W, IRC 80)		
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS			
Dimensiones	Ø54x58 mm		
Peso	410 g, acero inoxidable: 825 g, latón: 910 g		
Acabados	blanco RAL 9003		
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	IK07		
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); PID (Protective Impedance Device)		
Seguridad fotobiológica	en conformidad con IEC TR 62778:2014		
Notas	gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada		



DATOS FOTOMÉTRICOS

X - 54°x15° CRI 80

			Lux max (3000K)	cd/Klm max 3294	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	7W		H
1.00	0.27	1.01	1235	\times	XX
2.00	0.54	2.03	309	\times //////	
3.00	0.81	3.04	137	\\\ \\ \\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
4.00	1.08	4.05	77	30°	30°
5.00	1.34	5.07	49	0°	



Piqueta para fijación en suelo - h 500 mm - blanco

ACCESORIOS

Para la instalación







Piqueta para fijación en suelo





WP1007E

Piqueta para fijación en suelo - h 800 mm - blanco

Antideslumbramiento



Visera estándar - blanco



WP1006E

WB8012N

Visera estándar - anodizado negro

DATOS FOTOMÉTRICOS Y ACCESORIOS







Visera asimétrica - blanco



WB8022N

Visera asimétrica - anodizado negro



WH0201

Rejilla panal de abeja integrado en el cuerpo iluminante La rejilla de panal de abeja es aplicable a todas las ópticas con excepción de las ópticas sharp Solicitar junto con el aparato de iluminación

Otros



WF3301

Tubo flexible de protección para cable - 15 cm Solicitar junto con el aparato de iluminación



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