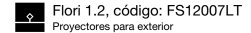
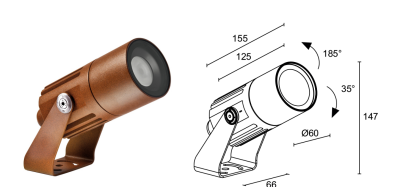




Made in Italy





DESCRIPCIÓN

proyector para exterior; en superficie (techo, pared, suelo, piqueta, correa de fijación); Potencia absorbida: 13W; Alimentación: 24Vdc; Flujo fuente: 512 lm, R: 88 lm G: 160 lm B: 52 lm W: 212 lm (4000K); Flujo emitido: 304 lm, R: 52 lm G: 95 lm B: 31 lm W: 126 lm (4000K, 33°); 1 grupo LED RGBW, 50000 h L85 B10 (Ta 25°C); Color LED: RGBW; Ópticas: 60°: sistema óptico compuesto por lente TIR de alta eficiencia combinada con filtro técnico de alta calidad; 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 pintado; Acabados: acabado de color cor-ten 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); Acabado RAL por encargo; Material pantalla: vidrio extraclaro transparente con serigrafía vitrificada de 4 mm de espesor a alta transmitancia para garantizar uniformidad cromática de la luz y templado para una óptima resistencia a los arañazos y a los golpes; alimentador no incluido; incluido cable FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) de 1,5 m, 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm; Nivel de protección: IP66; Nivel de resistencia: IK07; Casambi-compatible version, controllable with the Casambi app, available on request; 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 baio contenido energético; Temperatura de funcionamiento: -20°C - +45°C; Prueba con hilo incandescente: 960°C; Seguridad fotobiológica: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase III; Peso: 800 g; Dimensiones: Ø60x154x147 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WB1001T Visera estándar - cor-ten, WB1002T Visera asimétrica - cor-ten, WB1003N Lamas antideslumbramiento - negro, WH0203 Rejilla panal de abeja, WP0100 Piqueta para fijación en suelo, WP1001T Piqueta con soporte para fijación en suelo - h 500 mm - cor-ten, WP1002T Piqueta con soporte para fijación en suelo - h 800 mm - corten, WP1003T Brazo con placa para instalar en la pared - h 420 mm - cor-ten, WP1004 Correa de fijación - 5 m; 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	13W	
Alimentación	24Vdc	
Alimentador	alimentador no incluido	
CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS		
Número y tipo de LED	1 grupo LED RGBW	
Duración media LED	50000 h L85 B10 (Ta 25°C)	
Color LED	RGBW	
Ópticas	60°	
Flujo fuente	512 lm, R: 88 lm G: 160 lm B: 52 lm W: 212 lm (4000K)	
Flujo emitido	304 lm, R: 52 lm G: 95 lm B: 31 lm W: 126 lm (4000K, 33°)	
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
Dimensiones	Ø60x154x147 mm	
Peso	800 g	
Acabados	cor-ten	
Fijación	con soporte, tornillos y tacos	
Material cuerpo	cuerpo de aluminio	
Material pantalla	pantalla de vidrio extraclaro templado transparente y serigrafiado	
CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Nivel de protección	IP66	
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 FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) de 1,5 m, 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm	
Sistemas de protección	IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	
Seguridad fotobiológica	seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006	
Notas	Casambi-compatible version, controllable with the Casambi app, available on request	



DATOS FOTOMÉTRICOS

L - 60°

		Lux max (4000K)	cd/Klm max 904	— C0 - C18 0
H (m)	Ø (m)	13W	THY!	XX
1.00	1.16	266		XX
2.00	2.31	66	X	
3.00	3.47	30		
4.00	4.63	17	30°	30°
5.00	5.79	11	0°	

ACCESORIOS

Para la instalación

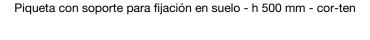






WP0100 Piqueta para fijación en suelo









WP1002T Piqueta con soporte para fijación en suelo - h 800 mm - cor-ten Brazo con placa para instalar en la pared - h 420 mm - cor-ten

WP1003T

Antideslumbramiento





WB1001T Visera estándar - cor-ten



WB1002T Visera asimétrica - cor-ten



WB1003N Lamas antideslumbramiento - negro

WH0203 Rejilla panal de abeja

integrado en el cuerpo iluminante

FICHA TÉCNICA DATOS FOTOMÉTRICOS Y ACCESORIOS

FLORI 1.2, CÓDIGO: FS12007LT



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