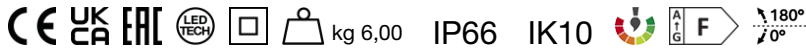
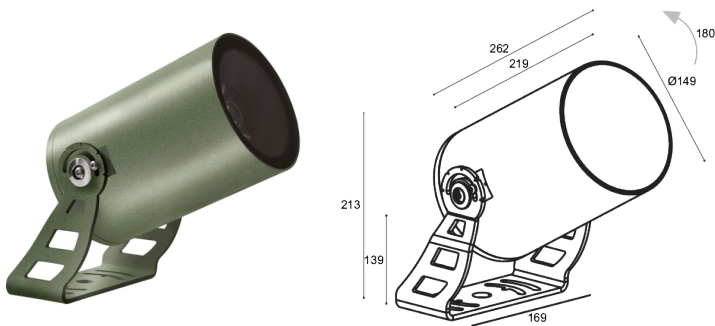


Made in Italy


Spot 5.4, código: CF5410000050S5
 Proyector para exterior

16/05/2026 Rev. 28

DESCRIPCIÓN

proyector para exterior; en superficie (techo, pared, suelo, piqueta, poste); Potencia absorbida: 52W; Alimentación: 110-230Vac; Flujo fuente: 6398 lm (3000K); Flujo emitido: 5025 lm (3000K, 34°); 1 LED COB, 2 step MacAdam, 100000 h L80 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: 15°; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo realizado en aleación de aluminio ANTICORODAL 6026 de bajo contenido en cobre para una buena resistencia a la corrosión, elaborado con torneado CNC. Soporte realizado en aleación de aluminio 5754 cepillado y pintado; Acabados: acabado de color verde mineral 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 1000h de niebla salina; Acabado RAL por encargo; Material pantalla: vidrio extraclaro transparente de 10 mm de espesor de alta transmitancia para garantizar la uniformidad cromática de la luz, serigrafiado GRIS y templado para una excelente resistencia a los arañazos y golpes; Juntas: Junta de silicona expandida de 6 mm; alimentador integrado; on/off: incluido cable de neopreno de 1,50 m H05RN-F 2x1,0 Ø7 mm DALI-2: incluido cable de neopreno de 1,50 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm; Gestión: ON/OFF; Nivel de protección: IP66; Nivel de resistencia: IK10; Temperatura de funcionamiento: -20°C — +50°C; Seguridad fotobiológica: en conformidad con IEC TR 62778:2014; Clase de aislamiento: clase II; Peso: 6000 g; Dimensiones: Ø149x219 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WBA225 Visera estándar - verde mineral, WBA235 Visera asimétrica - verde mineral, WP0300 Piqueta para fijación en suelo, WPA125 Soporte para la instalación en poste Ø60 mm - verde mineral, WPA135 Soporte para la instalación en poste Ø89 mm - verde mineral; 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	52W
Alimentación	110-230Vac
Alimentador	alimentador integrado
Gestión	ON/OFF

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Número y tipo de LED	1 LED COB
Duración media LED	100000 h L80 B10 (Ta 25°C)
Color LED	3000K
IRC Índice de Rendimiento Cromático	80
Binning	2 step MacAdam
Ópticas	15°
Flujo fuente	6398 lm (3000K)
Flujo emitido	5025 lm (3000K, 34°)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

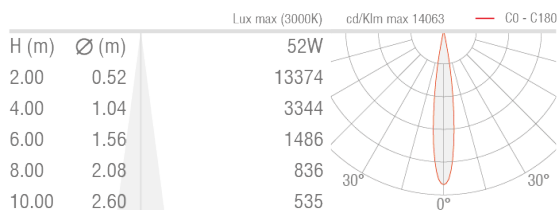
Dimensiones	Ø149x219 mm
Peso	6000 g
Acabados	verde mineral
Fijación	con soporte, tornillos y tacos
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anticorrosivo, soporte de aluminio
Material pantalla	vidrio extraclaro templado transparente y serigrafiado gris

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nivel de protección	IP66
Temperatura de funcionamiento	-20°C — +50°C
Nivel de resistencia	IK10
Clase de consumo energético	F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015
Clase de aislamiento	clase II
Pisable	no
Transitable	no
Cables de alimentación	on/off: incluido cable de neopreno de 1,50 m H05RN-F 2x1,0 Ø7 mm DALI-2: incluido cable de neopreno de 1,50 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm
Seguridad fotobiológica	en conformidad con IEC TR 62778:2014

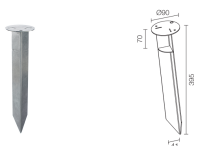
DATOS FOTOMÉTRICOS

S - 15°



ACCESORIOS

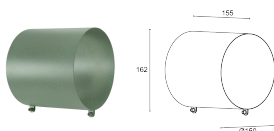
Para la instalación



WP0300

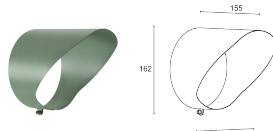
Piqueta para fijación en suelo

Antideslumbramiento



WBA225

Visera estándar - verde mineral



WBA235

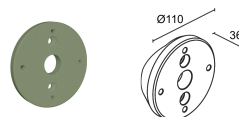
Visera asimétrica - verde mineral

Otros



WPA125

Soporte para la instalación en poste Ø60 mm - verde mineral



WPA135

Soporte para la instalación en poste Ø89 mm - verde mineral

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