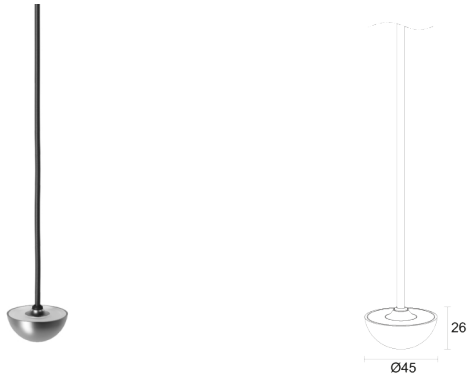
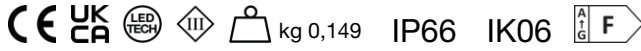


Made in Italy


Re S 1, código: RR1S00000050DI-1
 Suspensiones para exterior

17/06/2026 Rev. 00


DESCRIPCIÓN

suspensión para exterior; en superficie (techo); Potencia absorbida: 0,9W; Alimentación: 24Vdc; Flujo fuente: 133 lm (3000K); Flujo emitido: 75 lm (3000K); 8 mid power LED, 3 step MacAdam, 72000 h L80 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: difusa; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Acabados: acabado en acero inoxidable obtenido mediante el tratamiento homologado AC19 de microgranallado, tratamiento de pasivación electrolítica y electropulido; Material pantalla: pantalla de PMMA; Juntas: Las juntas de goma de nitrilo NBR mantienen inalterado el grado IP del aparato, lo que garantiza la resistencia a lo largo del tiempo; alimentador no incluido; incluido cable de neopreno de 5 m 05RN-F 2x0,35 Ø4,65 mm; Nivel de protección: IP66; Nivel de resistencia: IK06; Temperatura de funcionamiento: -20°C — +50°C; Seguridad fotobiológica: en conformidad con IEC TR 62778:2014; Clase de aislamiento: clase III; Peso: 149 g; Dimensiones: Ø45x26 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WDA305 Base rosetón, WDA30E Base rosetón, WDA30H Base rosetón, WDA30T Base rosetón, WDA31 Abrazadera de cable, WDA32 Abrazadera de cable para techo; 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	0,9W
Alimentación	24Vdc
Alimentador	alimentador no incluido

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Número y tipo de LED	8 mid power LED
Duración media LED	72000 h L80 B10 (Ta 25°C)
Color LED	3000K
IRC Índice de Rendimiento Cromático	80
Binning	3 step MacAdam
Ópticas	difusa
Flujo fuente	133 lm (3000K)
Flujo emitido	75 lm (3000K)

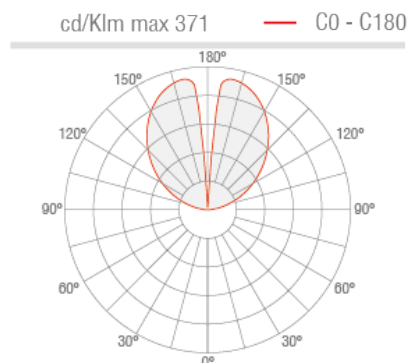
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Dimensiones	Ø45x26 mm
Peso	149 g
Acabados	acero Inoxidable AC19
Fijación	con tornillos y tacos
Material pantalla	pantalla de PMMA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

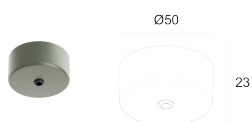
Nivel de protección	IP66
Temperatura de funcionamiento	-20°C — +50°C
Nivel de resistencia	IK06
Clase de consumo energético	F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015
Clase de aislamiento	clase III
Pisable	no
Transitable	no
Cables de alimentación	incluido cable de neopreno de 5 m 05RN-F 2x0,35 Ø4,65 mm
Seguridad fotobiológica	en conformidad con IEC TR 62778:2014

DATOS FOTOMÉTRICOS



ACCESORIOS

Para la instalación



WDA305

Base rosetón
verde mineral

Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



WDA30E

Base rosetón
blanco

Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



WDA30H

Base rosetón
antracita

Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



WDA30T

Base rosetón
cor-ten

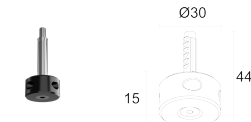
Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



WDA31

Abrazadera de cable

Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



WDA32

Abrazadera de cable para techo

Accesorios de instalación obligatorios no incluidos

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