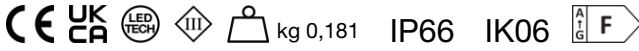


Made in Italy



Do S 1, código: DD1S00000050DI-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: 81 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; Material cuerpo: Cuerpo y soporte realizados en acero inox AISI 316L, tomados completamente de elaboraciones con torneado CNC y posteriormente microgranallados y electropulidos; 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: 181 g; Dimensiones: Ø45x45 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	81 lm (3000K)

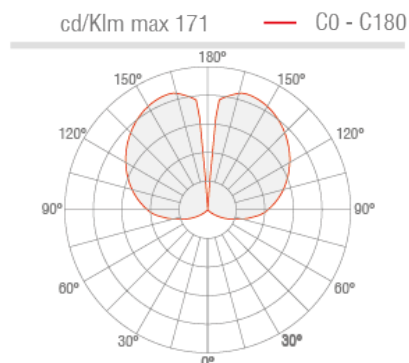
### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Dimensiones	Ø45x45 mm
Peso	181 g
Acabados	acero Inoxidable AC19
Fijación	con tornillos y tacos
Material cuerpo	cuerpo de acero inoxidable AISI 316L, soporte de acero inoxidable AISI 316L
Material pantalla	pantalla de PMMA

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

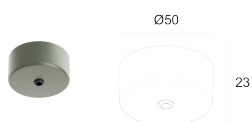
Nivel de protección	IP66
Temperatura de funcionamiento	-20°C — +50°C
Nivel de resistencia	IK06
Clase de consumo energético	F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015
Clase de aislamiento	clase III
Pisable	no
Transitable	no
Cables de alimentación	incluido cable de neopreno de 5 m 05RN-F 2x0,35 Ø4,65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

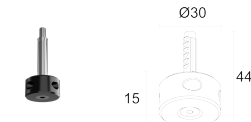
Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



#### 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