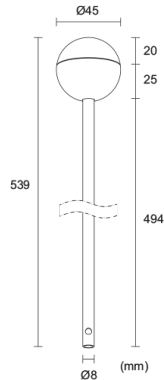
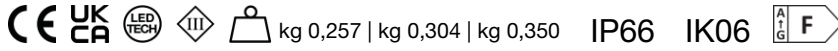


Made in Italy



Do 1, código: DD1000000050DI
Bolardos para exterior

17/06/2026 Rev. 00



DESCRIPCIÓN

bolardo para exterior; en superficie (suelo, piqueta); Potencia absorbida: 0,9W; Alimentación: 24Vdc; Flujo fuente: 133 lm (3000K); Flujo emitido: 81 lm (3000K); 8 matriz 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; Altura: 500 mm; alimentador no incluido; incluido cable de neopreno de 1,50 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: 257, 304, 350 g; Dimensiones: Ø45x539 | Ø45x839 | Ø45x1139 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WDA33I Base de fijación, WPA19 Piqueta para fijación en suelo; 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 matriz 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) |

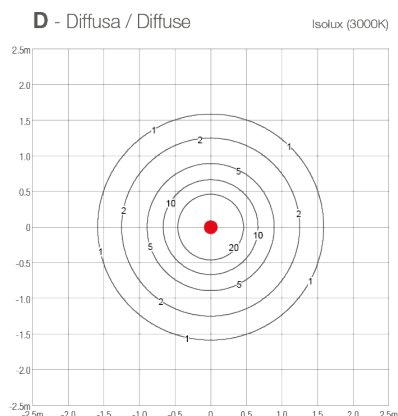
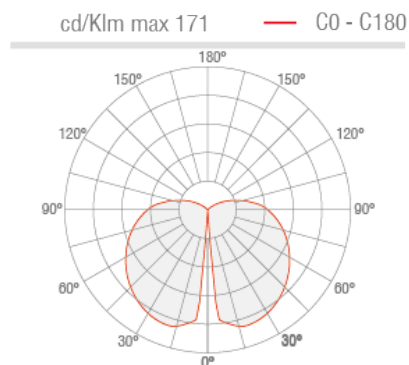
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

| | |
|-------------------|---|
| Dimensiones | Ø45x539 Ø45x839 Ø45x1139 mm |
| Peso | 257, 304, 350 g |
| Acabados | acero Inoxidable AC19 |
| Fijación | instalación en el suelo |
| Material cuerpo | cuerpo de acero inoxidable AISI 316L, soporte de acero inoxidable AISI 316L |
| Material pantalla | pantalla de PMMA |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

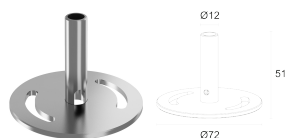
| | |
|-------------------------------|---|
| Nivel de protección | IP66 |
| Temperatura de funcionamiento | -20°C — +50°C |
| Nivel de resistencia | IK06 |
| Clase de consumo energético | F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015 |
| Clase de aislamiento | clase III |
| Pisable | no |
| Transitable | no |
| Altura | 500 mm |
| Cables de alimentación | incluido cable de neopreno de 1,50 m 05RN-F 2x0,35 Ø4,65 mm |
| Seguridad fotobiológica | en conformidad con IEC TR 62778:2014 |

DATOS FOTOMÉTRICOS



ACCESORIOS

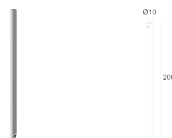
Para la instalación



WDA331

Base de fijación
acero inoxidable

Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



WPA19

Piqueta para fijación en suelo

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