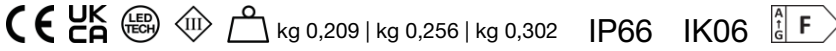


Made in Italy



Mi 2, código: MM2100000050DI  
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: 86 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; Altura: 800 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: 209, 256, 302 g; Dimensiones: Ø45x511 | Ø45x811 | Ø45x1111 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 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	86 lm (3000K)

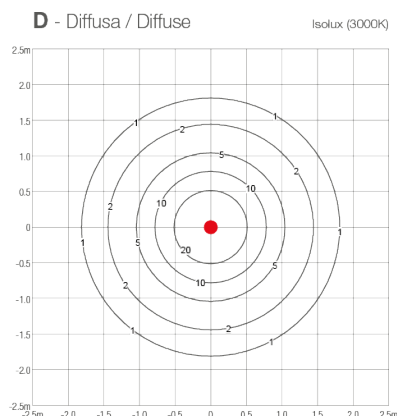
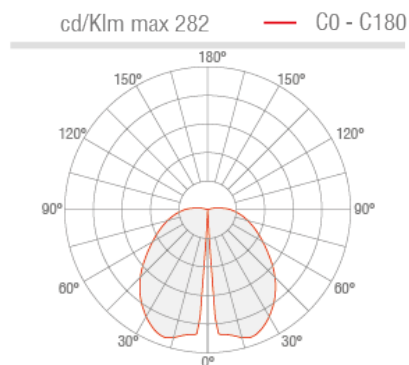
### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Dimensiones	Ø45x511   Ø45x811   Ø45x1111 mm
Peso	209, 256, 302 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

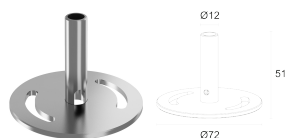
Nivel de protección	IP66
Temperatura de funcionamiento	-20°C — +50°C
Nivel de resistencia	IK06
Clase de consumo energético	F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015
Clase de aislamiento	clase III
Pisable	no
Transitable	no
Altura	800 mm
Cables de alimentación	incluido cable de neopreno de 1,50 m 05RN-F 2x0,35 Ø4,65 mm
Seguridad fotobiológica	en conformidad con IEC TR 62778:2014

## DATOS FOTOMÉTRICOS



## ACCESORIOS

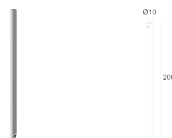
### Para la instalación



#### 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