
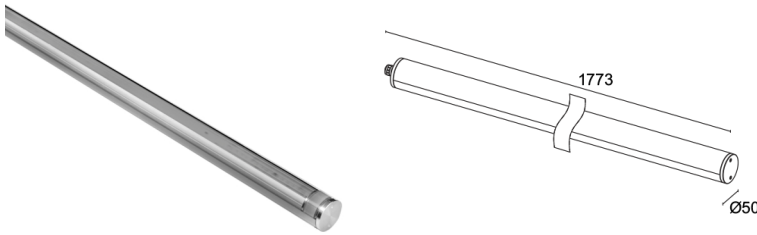


Made in Italy


**Trevi 2.2, código: TR2200000090DP**  
 Perfiles lineales para exterior y subacuático

24/05/2026 Rev. 02/2024

## DESCRIPCIÓN

perfil lineal para exterior y subacuático; en superficie (techo, pared, suelo), profundidad máx 10 m; Potencia absorbida: 63W; Alimentación: 24Vdc; Flujo fuente: 8568 lm (3000K, 38°x94°); Flujo emitido: 6726 lm (3000K, 38°x94°); 168 mid power LED, 3 step MacAdam, 60000 h L80 B10 (Ta 25°C); Color LED: 4000K; Ópticas: difusa: sistema óptico compuesto por una serie de fuentes de luz equidistantes a 10 mm entre ellas y por una lente lineal en PMMA, polimetilmetacrilato, de alto rendimiento realizado mediante un proceso de extrusión; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cabezales de acero inoxidable AISI 316L. Disipador interno fabricado en aluminio Anticorodal EN AW 6060 T5 con bajo contenido en cobre para una excelente disipación térmica, obtenido a partir de un perfil extruido; Material pantalla: vidrio bimaterial en policarbonato anti-UV (transparente en la parte superior y gris en la parte inferior), con alta transmitancia para garantizar la uniformidad del color de la luz; alimentador no incluido; incluye 5 m neoprene cable, H05RN-F 2x1,00 Ø6.3 mm; Nivel de protección: IP65, IP68; Nivel de resistencia: IK10; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada; Temperatura de funcionamiento: -20°C — +45°C (instalación en ambiente exterior), 0°C — +45°C (instalación en inmersión); Prueba con hilo incandescente: 960°C; Seguridad fotobiológica: en conformidad con IEC TR 62778:2014; Clase de aislamiento: clase III; Peso: 4300 g; Dimensiones: Ø50x1773 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WMA04 Pareja de clips, WMA05 Par de clips antirrobo, WMA07 Kit de fijación en suspensión; 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 | 63W                     |
| Alimentación       | 24Vdc                   |
| Alimentador        | alimentador no incluido |

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Número y tipo de LED                | 168 mid power LED         |
| Duración media LED                  | 60000 h L80 B10 (Ta 25°C) |
| Color LED                           | 4000K                     |
| IRC Índice de Rendimiento Cromático | 80                        |
| Binning                             | 3 step MacAdam            |
| Ópticas                             | difusa                    |
| Flujo fuente                        | 8568 lm (3000K, 38°x94°)  |
| Flujo emitido                       | 6726 lm (3000K, 38°x94°)  |

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

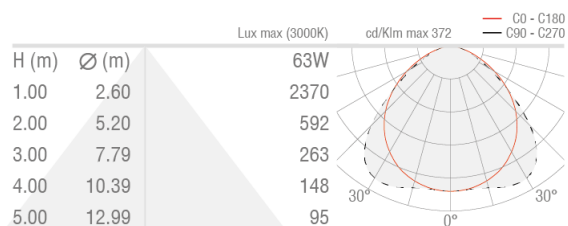
|                   |  |
|-------------------|--|
| Dimensiones       | Ø50x1773 mm  |
| Peso              | 4300 g   |
| Fijación          | con clip, tornillos y tacos  |
| Material cuerpo   | cabezales de acero inoxidable AISI 316L, disipador interno de aluminio anticorrosivo |
| Material pantalla | pantalla de policarbonato transparente   |

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Nivel de protección           | IP65, IP68   |
| Temperatura de funcionamiento | -20°C — +45°C (instalación en ambiente exterior), 0°C — +45°C (instalación en inmersión) |
| Nivel de resistencia          | IK10   |
| Clase de consumo energético   | F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015  |
| Prueba con hilo incandescente | 960°C  |
| Clase de aislamiento          | clase III  |
| Pisable                       | no   |
| Transitable                   | no   |
| Cables de alimentación        | incluye 5 m neoprene cable, H05RN-F 2x1,00 Ø6.3 mm                                       |
| Seguridad fotobiológica       | en conformidad con IEC TR 62778:2014   |
| Notas                         | gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada           |

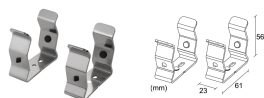
## DATOS FOTOMÉTRICOS

### D – Diffuso



## ACCESORIOS

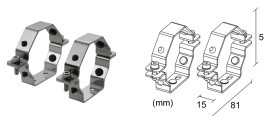
### Otros



#### WMA04

Pareja de clips

Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



#### WMA05

Par de clips antirrobo

Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



#### WMA07

Kit de fijación en suspensión

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