
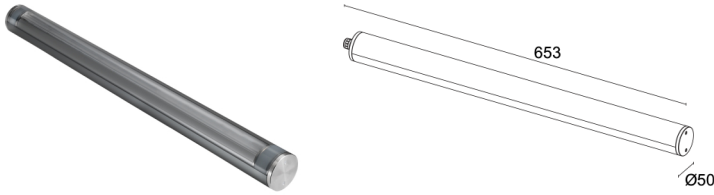
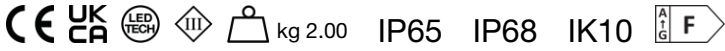


Made in Italy


Trevi 2.0, código: TR2000000090DP
 Perfiles lineales para exterior y subacuático

25/05/2026 Rev. 02/2024



DESCRIPCIÓN

perfil lineal para exterior y subacuático; en superficie (techo, pared, suelo), profundidad máx 10 m; Potencia absorbida: 21W; Alimentación: 24Vdc; Flujo fuente: 2856 lm (3000K); Flujo emitido: 2242 lm (3000K, 38°x94°); 56 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 bimaternal 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; includes 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: 2000 g; Dimensiones: Ø50x653 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	21W
Alimentación	24Vdc
Alimentador	alimentador no incluido

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Número y tipo de LED	56 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	2856 lm (3000K)
Flujo emitido	2242 lm (3000K, 38°x94°)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

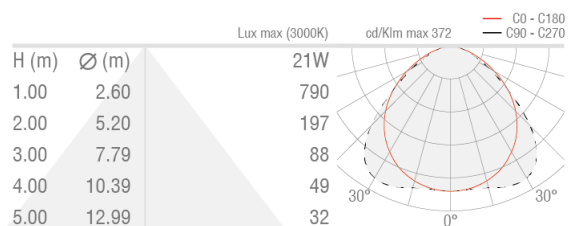
Dimensiones	Ø50x653 mm
Peso	2000 g
Fijación	con clip, tornillos y tacos
Material cuerpo	cabezales de acero inoxidable AISI 316L, disipador interno de aluminio anticorrosivo
Material pantalla	pantalla de policarbonato transparente

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

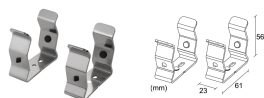
DATOS FOTOMÉTRICOS

D – Diffuso



ACCESORIOS

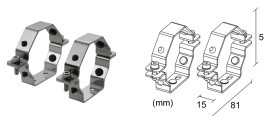
Otros



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