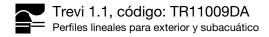




Made in Italy



17/12/2025 Rev. 13/202<sup>4</sup>





#### **DESCRIPCIÓN**

perfil lineal para exterior y subacuático; en superficie (techo, pared, suelo), profundidad máx 10 m; Potencia absorbida: 21W; Alimentación: 24Vdc; Flujo fuente: 2268 lm (3000K, versión difusa); Flujo emitido: 1138 lm (3000K, versión difusa); 162 mid power LED, 3 step MacAdam, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 4000K; Ópticas: difusa; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cabezales de acero inoxidable AlSI 316L; Material pantalla: pantalla de policarbonato opal; alimentador no incluido; incluido cable de neopreno de 5 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm; Nivel de protección: IP68; Nivel de resistencia: IK10; están disponibles las versiones de 313 mm y potencia 5W (óptica difusa), 4W (con ópticas), 5W (RGB) por encargo; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada; Sistemas de protección: IPS (Intelligent Protection System) protege los aparatos iluminados de infiltraciones de agua que puedan verificarse en caso de errores en las juntas entre los cables de las aplicaciones de exteriores o inmersión. Esta novedad está patentada por L&L garantiza, además, protección eléctrica contra inversiones de polaridad, hotpluge sobrecargas que puedan verificarse en caso de fallo de la instalación eléctrica; Temperatura de funcionamiento: -20°C — +45°C (instalación en ambiente exterior), 0°C — +45°C (instalación en inmersión); Seguridad fotobiológica: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase III; Peso: 800 g; Dimensiones: Ø25x1208 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WM0501 Pareja de clips, WM0502 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

# TREVI 1.1, CÓDIGO: TR11009DA



Potencia absorbida	21W		
Alimentación	24Vdc		
Alimentador	alimentador no incluido		
CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS			
Número y tipo de LED	162 mid power LED		
Duración media LED	50000 h L90 B10 (Ta 25°C)		
Color LED	4000K		
IRC Índice de Rendimiento Cromático	80		
Binning	3 step MacAdam		
Ópticas	difusa		
Flujo fuente	2268 lm (3000K, versión difusa)		
Flujo emitido	1138 lm (3000K, versión difusa)		
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS			
Dimensiones	Ø25x1208 mm		
Peso	800 g		
Fijación	con clip, tornillos y tacos		
Material cuerpo	cabezales de acero inoxidable AISI 316L		
Material pantalla	pantalla de policarbonato opal		
CARACTERÍSTICAS GENERALES			
Nivel de protección	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		
Clase de aislamiento	clase III		
Pisable	no		
Transitable	no		
Cables de alimentación	incluido cable de neopreno de 5 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm		
Sistemas de protección	IPS (Intelligent Protection System)		
Seguridad fotobiológica	seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006		
Notas	están disponibles las versiones de 313 mm y potencia 5W (óptica difusa), 4W (con ópticas), 5W (RGB) por encargo; gestión Casambi y		



# DATOS FOTOMÉTRICOS

# D - Diffuse

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 376	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	21W		X
1.00	2.67	428		
2.00	5.35	107	XXT	
3.00	8.02	48	X 7	TXX
4.00	10.70	27	30°	30°
5.00	13.37	17	0°	

# **ACCESORIOS**

# Otros



# WM0501

Pareja de clips

Accesorios de instalación obligatorios no incluidos





### WMA07

Kit de fijación en suspensión Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



#### WM0502

Par de clips antirrobo 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