Made in Italy

Tago 1.1, código: TG11100D0250WN

Perfiles lineales para exterior

16/12/2025 Rev. 09/2024









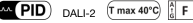




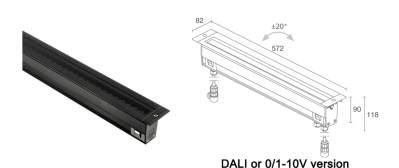












DESCRIPCIÓN

perfil lineal para exterior; transitable hasta 2000 kg; pisable; empotrable (suelo); Potencia absorbida: 24W; Alimentación: 230Vac; Flujo fuente: 2984 lm (3000K); Flujo emitido: 1864 lm (3000K, 29°); 24 LED SMD, 2 step MacAdam, 60000 h L80 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: 20°x49° orientable ±20°: sistema óptico compuesto por una serie de fuentes luminosas orientalbles y equidistantes, con 20,83 mm entre ellas. Provisto de sistema de bloqueo con tornillo. La lente TIR elíptica de PMMA empotrada garantiza una alta calidad de emisión de luz y confort visual; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo 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 y posteriormente sometido a un proceso de electrocoloración negro profundo (de entre 10 y 15 micrones) para una excelente resistencia a la corrosión. Cabezales fabricados en tecnopolímero pintados de color negro (RAL 9005 opaco) a líquido para una mayor resistencia a la corrosión y a los agentes atmosféricos; Acabados: acabado aluminio anodizado negro extraído con electropintado para una mejor disipación térmica del producto y resistencia del material a la corrosión; Material pantalla: vidrio transparente templado extraclaro de 10 mm de espesor de alta transmitancia con serigrafía vitrificada gris (RAL 7015) para asegurar la uniformidad cromática de la luz y una excelente resistencia a los arañazos e impactos; Juntas: las juntas de Santoprene™ negras garantizan la máxima resistencia a los rayos UV a lo largo del tiempo; Instalación: Versión on/off: equipado con un conector IP68 de 4 vías para la alimentación. Versión requiable: equipado con un conector IP68 de 4 vías para la alimentación y dos conectores IP68 de 3 vías para la señal DALI y 0/1-10V; alimentador integrado; on/off: incluido cable de neopreno de 1.5 m H07RN-F 3x1.0 Ø9.3 mm DALI. 0/1-10V: incluído 1 cable de neopreno de 1.5 m H07RN-F 3 x 1.0 Ø9.3 mm v 2 cables de neopreno de 0,75 m H05RN-F 2x1,0 Ø6,7 mm completos con conectores de cableado; Gestión: DALI-2; Nivel de protección: IP65, IP67, IP69; Nivel de resistencia: IK09; accesorios ópticos de nido de abeja y lamas integradas en el cuerpo de iluminación y orientables junto a la óptica. Conexión entrada-saliday y cableado con conectores rápidos diseñados para conectar los perfiles uno tras otro en las versiones regulables; Dotado de tornillo antirrobo con clavija central.; 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; PID (Protective Impedance Device) protege los aparatos de iluminación de fenómenos de naturaleza eléctrica exteriores a la instalación, como acumulaciones de cargas electrostáticas o fenómenos de tipo impulsivo, provenientes de la línea eléctrica. Generalmente casos de bajo contenido energético; Temperatura de funcionamiento: -20°C - +45°C; Temperatura máxima aparato: 40°C (Ta 25°C); Seguridad fotobiológica: en conformidad con IEC TR 62778:2014; Clase de aislamiento: clase I; Peso: 2104 g; Dimensiones: 82x118x572 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: lama antideslumbramiento, WCTG11A0T Caja de empotrar, WFA0005 Cable de interconexión de 5 m de 4 pulgadas, WFA0101 Cable de interconexión de 1,5 m de 4 pulgadas, WFA03 Conector hembra de 3 polos, WFA04 Conector macho de 3 polos; 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

TAGO 1.1, CÓDIGO: TG11100D0250WN



Potencia absorbida	24W	
Alimentación	230Vac	
Alimentador	alimentador integrado	
Gestión	DALI-2	
	DALI-2	
CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS	24450 2440	
Número y tipo de LED	24 LED SMD	
Duración media LED	60000 h L80 B10 (Ta 25°C)	
Color LED	3000K	
IRC Índice de Rendimiento Cromático	80	
Binning	2 step MacAdam 20°x49° orientable ±20°	
Ópticas		
Flujo fuente	2984 lm (3000K)	
Flujo emitido	1864 lm (3000K, 29°)	
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
Dimensiones	82x118x572 mm	
Peso	2104 g	
Acabados	anodizado negro con caja de empotrar	
Fijación		
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anticorodal anodizado negro, cabezales de tecnopolímero	
Material pantalla	vidrio extraclaro templado transparente y serigrafiado gris	
CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Nivel de protección	IP65, IP67, IP69	
Temperatura de funcionamiento	-20°C — +45°C	
Nivel de resistencia	IK09	
Características	accesorios ópticos de nido de abeja y lamas integradas en el cuerpo de iluminación y orientables junto a la óptica. Conexión entradasaliday y cableado con conectores rápidos diseñados para conectar los perfiles uno tras otro en las versiones regulables	
Clase de consumo energético	F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015	
Temperatura máxima aparato	40°C (Ta 25°C)	
Clase de aislamiento	clase I	
Pisable	sí	
Transitable	hasta 2000 kg	
Cables de alimentación	on/off: incluido cable de neopreno de 1,5 m H07RN-F 3x1,0 Ø9,3 mm DALI, 0/1-10V: incluído 1 cable de neopreno de 1,5 m H07RN-F 3 x 1,0 Ø9,3 mm y 2 cables de neopreno de 0,75 m H05RN-F 2x1,0 Ø6,7 mm completos con conectores de cableado	
Sistemas de protección	IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	
Seguridad fotobiológica	en conformidad con IEC TR 62778:2014	
Notas	Dotado de tornillo antirrobo con clavija central.	



DATOS FOTOMÉTRICOS

$W - 20^{\circ}x49^{\circ}$

			Lux max (3000K)	cd/Klm max 2581	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)		1	H
2.00	0.72	1.82	1098	$\times \times \mathbb{I}$	XX
4.00	1.44	3.63	274		
6.00	2.16	5.45	122 (\wedge	
8.00	2.89	7.27	69	30°	30°
10.00	3.61	9.08	44	0°	

ACCESORIOS

Para la instalación



WCTG11A0T Caja de empotrar

Antideslumbramiento



lama antideslumbramiento

integrado en el cuerpo iluminante La lama antideslumbramiento es aplicable en ópticas de 17°, 29°, 69° y 20°x49° Añade el accesorio óptico en el Genera Código

Otros





WFA0005

Cable de interconexión de 5 m de 4 pulgadas para versión DALI o 0/1-10V

WFA0101

Cable de interconexión de 1,5 m de 4 pulgadas para versión 0/1-10V, DALI

FICHA TÉCNICA DATOS FOTOMÉTRICOS Y ACCESORIOS





WFA03 Conector hembra de 3 polos para conexión entrada-salida IP66-IP68 Ø23x46 mm



WFA04 Conector macho de 3 polos para conexión entrada-salida IP66-IP68 Ø23x50 mm

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