


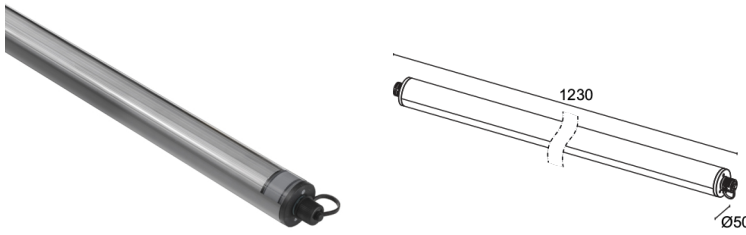
Made in Italy


**Vitre 2.1, código: VT21100D0050DP**  
 Perfiles lineales para exterior







 kg 2.90 IP66 IP67 IK10 DALI-2 PUSH 

**DESCRIPCIÓN**

perfil lineal para exterior; en superficie (techo, pared, suelo); Potencia absorbida: 36W; Alimentación: 230Vac; Flujo fuente: 5012 lm; Flujo emitido: 4010 lm (3000K, diffuse); 96 mid power LED, 3 step MacAdam, 80000 h L80 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: difusa: sistema óptico compuesto por una serie de fuentes de luz equidistantes a 11,67 mm entre ellas. La lente TIR de PMMA 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 de cobre, obtenido de un perfil extruido y luego electrocoloreado de negro para proporcionar una mejor disipación térmica y aumentar su resistencia a la corrosión. Cabezales fabricados en poliamida cargada con fibra de vidrio para una mayor resistencia; 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; Instalación: Versión on/off: equipado con un conector IP68 de 4 vías para la alimentación. Versión regulable: equipado con un conector IP68 de 4 vías para la alimentación y; alimentador incluido; Gestión: PUSH, DALI-2; Nivel de protección: IP66, IP67; Nivel de resistencia: IK10; por encargo disponible la versión en suspensión; Temperatura de funcionamiento: -20°C — +45°C; Prueba con hilo incandescente: 960°C; Seguridad fotobiológica: en conformidad con IEC TR 62778:2014; Clase de aislamiento: clase II; Peso: 2900 g; Dimensiones: Ø50x1230 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WFA01 Conector macho de 4 polos, WFA07 Conector hembra de 4 polos, WMA04 Pareja de clips, WMA05 Par de clips antirrobo, WMA08 Clip de fijación para conexión entrada-salida; testado y aprobado mediante el test E.O.L. (End Of Line test) con prueba, funcionamiento y verificación de los parámetros eléctricos de absorción

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia absorbida	36W
Alimentación	230Vac
Alimentador	alimentador incluido
Gestión	PUSH, DALI-2

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Número y tipo de LED	96 mid power LED
Duración media LED	80000 h L80 B10 (Ta 25°C)
Color LED	3000K
IRC Índice de Rendimiento Cromático	80
Binning	3 step MacAdam
Ópticas	difusa
Flujo fuente	5012 lm
Flujo emitido	4010 lm (3000K, diffuse)

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

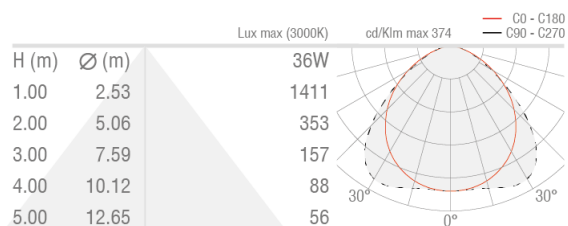
Dimensiones	Ø50x1230 mm
Peso	2900 g
Fijación	con clip, tornillos y tacos
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anticorrosal anodizado negro
Material pantalla	pantalla de policarbonato transparente

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nivel de protección	IP66, IP67
Temperatura de funcionamiento	-20°C — +45°C
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 II
Pisable	no
Transitable	no
Seguridad fotobiológica	en conformidad con IEC TR 62778:2014
Notas	por encargo disponible la versión en suspensión

## DATOS FOTOMÉTRICOS

### D – Diffuso



## ACCESORIOS

### Otros



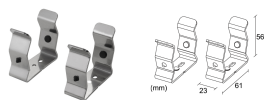
#### WFA01

Conector macho de 4 polos  
para conexión entrada-salida  
IP68  
Ø23x50 mm



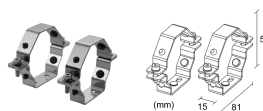
#### WFA07

Conector hembra de 4 polos  
IP66-IP68  
Ø23x46 mm



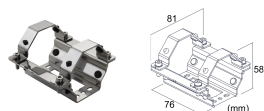
#### WMA04

Pareja de clips  
Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



#### WMA05

Par de clips antirrobo  
Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



#### WMA08

Clip de fijación para conexión entrada-salida

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