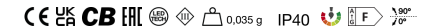




Made in Italy



24/11/2025 Rev. 10/2024





#### **DESCRIPCIÓN**

proyector para interior; en superficie (escaparates, vitrina, estantes, techo, pared); Potencia absorbida: máx. 1W; Alimentación: máx. 350mA; Flujo fuente: 105 lm (3000K, 350mA); Flujo emitido: 51 lm (3000K, 350mA, 36°); 1 power LED, 3 step MacAdam, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: 23°: sistema óptico compuesto por 1 microlente TIR de alto rendimiento combinado con un filtro técnico de alta calidad; IRC Índice de Rendimiento Cromático: >90; Material cuerpo: cuerpo realizado en aleación de aluminio ANTICORODAL EN AW 6026 de bajo contenido en cobre para una buena resistencia a la corrosión, elaborado completamente con torneado CNC. Articulación realizada en latón obtenido completamente mediante elaboración con torneado CNC; Acabados: cuerpo y articulación pintados de blanco (RAL 9003); Acabado RAL por encargo; Instalación: versatilidad de instalación a través de los accesorios: pie con base de fijación, niple de fijación, placa magnética, muelles de sujeción y rosetón; alimentador no incluido; Conexión: en serie; incluido cable de PVC de 1,50 m HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm; Gestión: regulación disponible mediante alimentador regulable con dimmer; Nivel de protección: IP40; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada; Temperatura de funcionamiento: 0°C — +45°C; Seguridad fotobiológica: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase III; Peso: 35 g; Dimensiones: Ø18x33 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WDA00E Base de fijación, WDA01E Pie rígido - h 150 mm, WDA02E Pie rígido - h 300 mm, WDA03E Base rosetón, WDA04E Placa magnética, WF0600 Cable de PVC HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm, gris, WGA01 Niple de fijación, WGA08E Muelle de fijación Ø30mm; 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

**DATOS TÉCNICOS** 

# KRILL 1.0, CÓDIGO: KI1020100050ME



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Potencia absorbida	máx. 1W
Alimentación	máx. 350mA
Alimentador	alimentador no incluido
Gestión	regulación disponible mediante alimentador regulable con dimmer
Conexión	en serie
CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS	
Número y tipo de LED	1 power LED
Duración media LED	50000 h L90 B10 (Ta 25°C)
Color LED	3000K
IRC Índice de Rendimiento Cromático	>90
Binning	3 step MacAdam
Ópticas	23°
Flujo fuente	105 lm (3000K, 350mA)
Flujo emitido	51 lm (3000K, 350mA, 36°)
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
Dimensiones	ø18x33 mm
Peso	35 g
Acabados	blanco RAL 9003
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anticorodal, articulación de latón
CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Nivel de protección	IP40
Temperatura de funcionamiento	0°C — +45°C
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 PVC de 1,50 m HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm
Seguridad fotobiológica	seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006
Notas	gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada

# DATOS FOTOMÉTRICOS Y ACCESORIOS



### DATOS FOTOMÉTRICOS

#### M - 23°

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 3364	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)	1W	141	H
0.50	0.21	700	-X//III	XX
1.00	0.41	175	$\langle \times \rangle$	(X)
1.50	0.62	78	$\times$ /	XX
2.00	0.83	44		11)
2.50	1.03	28	30°	30°
3.00	1.24	19	0°	

#### **ACCESORIOS**

### Para la instalación

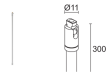


#### WDA00E

Base de fijación

blanco

Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



### WDA02E

Pie rígido - h 300 mm

blanco

Solicitar junto a la base de fijación o al niple



### WDA04E

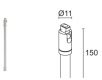
Placa magnética

blanco

Accesorios de instalación obligatorios no incluidos

# Otros WF0600

Cable de PVC HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm, gris longitud bajo pedido Solicitar junto con el aparato de iluminación



### WDA01E

Pie rígido - h 150 mm

blanco

Solicitar junto a la base de fijación o al niple



## WDA03E

Base rosetón

blanco

Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



#### WGA08E

Muelle de fijación Ø30mm

blanco

Accesorios de instalación obligatorios no incluidos







# WGA01 Niple de fijación 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