
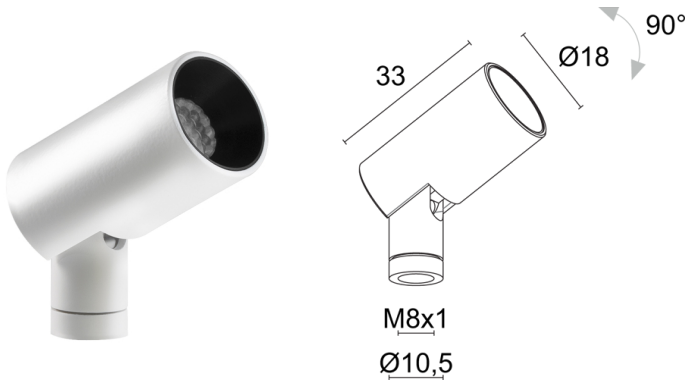


Made in Italy


Krill 1.0, código: KI1020100050ME
 Projectores para interior


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

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

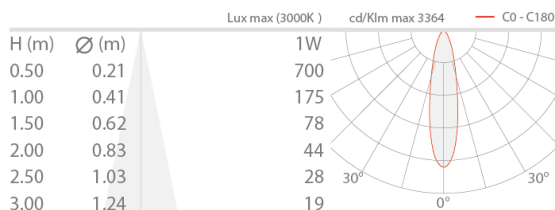
Dimensiones	ø18x33 mm
Peso	35 g
Acabados	blanco RAL 9003
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anticorrosivo, articulación de latón

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

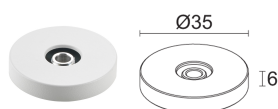
DATOS FOTOMÉTRICOS

M - 23°



ACCESORIOS

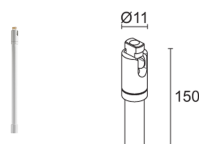
Para la instalación



WDA00E

Base de fijación
blanco

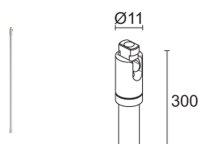
Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



WDA01E

Pie rígido - h 150 mm
blanco

Solicitar junto a la base de fijación o al niple



WDA02E

Pie rígido - h 300 mm
blanco

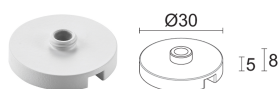
Solicitar junto a la base de fijación o al niple



WDA03E

Base rosetón
blanco

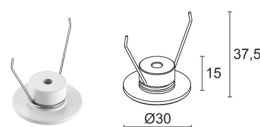
Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



WDA04E

Placa magnética
blanco

Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



WGA08E

Muelle de fijación Ø30mm
blanco

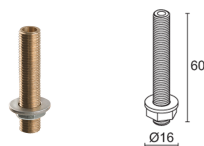
Accesorios de instalación obligatorios no incluidos

Otros

WF0600

Cable de PVC HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm, gris
longitud bajo pedido

Solicitar junto con el aparato de iluminación

**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