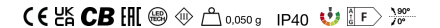




Made in Italy



26/11/2025 Rev. 10/2024





DESCRIPCIÓN

proyector para interior; en superficie (escaparates, vitrina, estantes, techo, pared); Potencia absorbida: máx. 2,5W; Alimentación: máx. 700mA; Flujo fuente: 202 lm (3000K, 700mA); Flujo emitido: 150 lm (3000K, 700mA, 17°); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: 50°x23°: sistema óptico compuesto por lente TIR elíptica de alta eficiencia; 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: tapa cilíndrica y articulación pintadas de negro, cuerpo electrocolorado de negro (RAL 9005); Acabado RAL por encargo; Instalación: versatilidad de instalación a través de los accesorios: pie con base de fijación, piple 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; La tapa cilíndrica puede extraerse y sustituirse por la visera estándar. Para aplicar el nido de abeja eliminar la tapa cilíndrica, atornillar el accesorio antideslumbramiento y volver a colocar la tapa; 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: 50 g; Dimensiones: ø25x33 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WBA00N Visera estándar - negro, WDA00N Base de fijación, WDA01N Pie rígido - h 150 mm, WDA02N Pie rígido - h 300 mm, WDA03N Base rosetón, WDA04N Placa magnética, WF0600 Cable de PVC HT105° 2x0,20 Ø3,0 mm, gris, WGA01 Niple de fijación, WGA08N Muelle de fijación Ø30mm, WHKl20A0 Rejilla panal de abeja; 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

FICHA TÉCNICA DATOS TÉCNICOS

KRILL 2.0, CÓDIGO: KI2020100050XN



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			
Potencia absorbida	máx. 2,5W		
Alimentación	máx. 700mA		
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	1/4 ANSI BIN		
Ópticas	50°x23°		
Flujo fuente	202 lm (3000K, 700mA)		
Flujo emitido	150 lm (3000K, 700mA, 17°)		
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS			
Dimensiones	ø25x33 mm		
Peso	50 g		
Acabados	negro RAL 9005		
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anticorodal, articulación de latón		
CARACTERÍSTICAS GENERALES			
CARACTERÍSTICAS GENERALES Nivel de protección	IP40		
	IP40 0°C — +45°C		
Nivel de protección			
Nivel de protección Temperatura de funcionamiento	0°C — +45°C		
Nivel de protección Temperatura de funcionamiento Clase de consumo energético	0°C — +45°C F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015		
Nivel de protección Temperatura de funcionamiento Clase de consumo energético Clase de aislamiento	0°C — +45°C F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015 clase III		
Nivel de protección Temperatura de funcionamiento Clase de consumo energético Clase de aislamiento Pisable	0°C — +45°C F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015 clase III no		
Nivel de protección Temperatura de funcionamiento Clase de consumo energético Clase de aislamiento Pisable Transitable	0°C — +45°C F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015 clase III no no		



DATOS FOTOMÉTRICOS

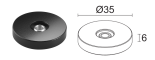
$$X-50^{\circ}x23^{\circ}$$

			Lux max (3000K)	cd/Klm max 2564	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	2.5W		H
0.50	0.46	0.20	1323		/XX
1.00	0.92	0.41	331 <	$\langle \times / / + \rangle$	H(X)
1.50	1.37	0.61	147	\times	XX
2.00	1.83	0.81	83	X A I I	$\Delta \times \rangle$
2.50	2.29	1.01	53	30°	30°
3.00	2.75	1.22	37	0°	



ACCESORIOS

Para la instalación

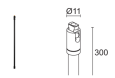


WDA00N

Base de fijación

negro

Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



WDA02N

Pie rígido - h 300 mm

negro

Solicitar junto a la base de fijación o al niple



WDA04N

Placa magnética

negro

Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



WDA01N

Pie rígido - h 150 mm

negro

Solicitar junto a la base de fijación o al niple



WDA03N

Base rosetón

negro

Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



WGA08N

Muelle de fijación Ø30mm

negro

Accesorios de instalación obligatorios no incluidos



Antideslumbramiento



WBA00N

Visera estándar - negro

Otros WF0600

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



WHKI20A0

Rejilla panal de abeja





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