

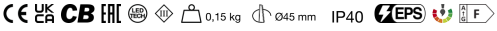


Made in Italy

Cam

Cameo 2.6, código: CM2600100050SE

Empotrados para interior





## **DESCRIPCIÓN**

empotrado downlight para interior; empotrado (techo, falso techo, nichos de pladur); Potencia absorbida: 5W; Alimentación: 24Vdc; Flujo fuente: 452 lm (3000K); Flujo emitido: 303 lm (3000K, 32°); 1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 50000 h L95 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: 11°: sistema óptico compuesto por lente TIR de alta eficiencia combinada con filtro técnico de alta calidad; IRC Índice de Rendimiento Cromático: >90; Material cuerpo: radiador de aluminio anodizado negro con función de elemento de refrigeración. Cuerpo y marco empotrado en aluminio, fabricado íntegramente en torneado CNC. Muelles de acero armónico C67 niquelado; Acabados: cuerpo y marco pintados de blanco (RAL 9003); Acabado RAL por encargo; Espesor de la superficie del empotrado: mín. 5 mm, máx. 30 mm; alimentador no incluido; incluido cable de PVC de 1,5 m FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 mm; Nivel de protección: IP40; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada; Sistemas de protección: EPS protege los aparatos de aplicaciones para interior en caso de problemas de tipo eléctrico. Esta novedad está patentada por L&L garantiza protección eléctrica contra inversiones de polaridad, hotpluge sobrecargas de hasta 48Vdc que puedan verificarse en caso de fallo de la instalación eléctrica; 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: 150 g; Dimensiones: ø49x43 mm; Orificio de empotrado: Ø45 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; 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

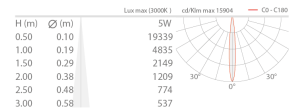


CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		
Potencia absorbida	5W	
Alimentación	24Vdc	
Alimentador	alimentador no incluido	
CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS		
Número y tipo de LED	1 power LED High Intensity	
Duración media LED	50000 h L95 B10 (Ta 25°C)	
Color LED	3000K	
IRC Índice de Rendimiento Cromático	>90	
Binning	3 step MacAdam	
Ópticas	11°	
Flujo fuente	452 lm (3000K)	
Flujo emitido	303 lm (3000K, 32°)	
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
Dimensiones	ø49x43 mm	
Peso	150 g	
Acabados	blanco RAL 9003	
Fijación	con muelles de fijación	
Material cuerpo	cuerpo y aro de aluminio	
Orificio de empotrado	Ø45 mm	
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 1,5 m FROR 2x0,35/0,35 Ø3,5 mm	
Sistemas de protección	EPS (Electrical Protection System)	
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**

S - 11°



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