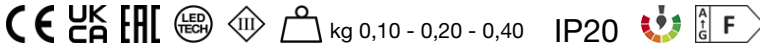


Made in Italy


**Wall 7.0, código: PL7012205MC**  
 Proyectores para interior

03/04/2025 Rev. 05/2023



## DESCRIPCIÓN

proyector para interior; en superficie (techo, pared, suelo, escaparates); Potencia absorbida: máx. 2W; Alimentación: máx. 500mA; Flujo fuente: 145 lm (3000K, 500mA); Flujo emitido: 103 lm (3000K, 500mA, 25°); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: 25°; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo y pie de latón; Acabados: cromado; Acabado RAL por encargo; Material pantalla: vidrio extraclaro templado transparente; Espesor de la superficie del empotrado: mín. 5 mm, máx. 25 mm; Longitud pie: 200 mm; alimentador no incluido; Conexión: en serie; incluido cable de PVC de 0,50 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm; Gestión: regulación disponible mediante alimentador regulable con dimmer; Nivel de protección: IP20; por encargo disponible con altura del pie diferente de las estándar; 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: 100 g; 200 g - 200 mm; 400 g - 400 mm; Dimensiones: Ø28x35 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WF0110 cable de PVC FROR 2x0,35 Ø3,5 mm; 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: Pronto descatalogado

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia absorbida	máx. 2W
Alimentación	máx. 500mA
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	80
Binning	1/4 ANSI BIN
Ópticas	25°
Flujo fuente	145 lm (3000K, 500mA)
Flujo emitido	103 lm (3000K, 500mA, 25°)

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

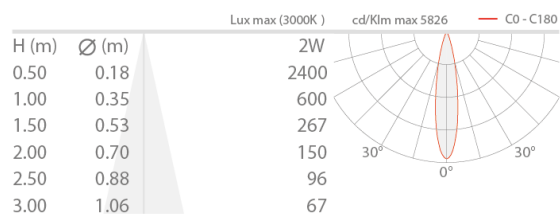
Dimensiones	Ø28x35 mm
Peso	100 g; 200 g - 200 mm; 400 g - 400 mm
Acabados	cromado
Fijación	con tuerca M8x1, agujero Ø9 mm
Material cuerpo	cuerpo y pie de latón
Material pantalla	vidrio extraclaro templado transparente

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nivel de protección	IP20
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
Longitud pie	200 mm
Cables de alimentación	incluido cable de PVC de 0,50 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
Seguridad fotobiológica	seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006
Notas	por encargo disponible con altura del pie diferente de las estándar

## DATOS FOTOMÉTRICOS

M - 25°



## ACCESORIOS

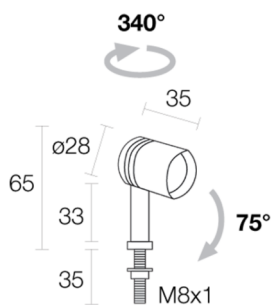
Otros

WF0110

cable de PVC FROR 2x0,35 Ø3,5 mm

longitud bajo pedido

Solicitar junto con el aparato de iluminación



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