

Made in Italy

Bright 1.8, código: CB18006DSI  
 Empotrados para exterior

03/02/2026 Rev. 18/2024

por encargo kg 500 - kN 5 kg 0,20 IP68 IK10



## DESCRIPCIÓN

empotrado para exterior (no adecuado para inmersión en piscinas y fuentes); pisable hasta 500 kg; empotrable (techo, pared, suelo); Potencia absorbida: 1,2W; Alimentación: 12Vdc; Flujo fuente: 15 lm, R: 4 lm G: 8 lm B: 3 lm; Flujo emitido: 11 lm, R: 3 lm G: 6 lm B: 2 lm (óptica difusa transparente); 1 LED de potencia media, máximo color, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: RGB; Ópticas: difusa arenada; Material cuerpo: cuerpo y aro de acero inoxidable AISI 316L; Acabado RAL por encargo; Material pantalla: vidrio extraclaro templado acidado; Espesor de la superficie del empotrado: mín. 5 mm, máx. 30 mm; alimentador no incluido; incluido cable de neopreno de 1,5 m 05RN-F 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm; Nivel de protección: IP68; Nivel de resistencia: IK10; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada; Sistemas de protección: IPS (Intelligent Protection System) protege los aparatos iluminados de infiltraciones de agua que puedan verificarse en caso de errores en las juntas entre los cables de las aplicaciones de exteriores o inmersión. Esta novedad está patentada por L&L garantiza, además, protección eléctrica contra inversiones de polaridad, hotpluge sobrecargas que puedan verificarse en caso de fallo de la instalación eléctrica; Temperatura de funcionamiento: -20°C — +45°C; Temperatura máxima aparato: 50°C (Ta 25°C); Prueba con hilo incandescente: 960°C; Seguridad fotobiológica: en conformidad con IEC TR 62778:2014; Clase de aislamiento: clase III; Peso: 200 g; Dimensiones: Ø35x52 mm; Orificio de empotrado: Ø30 mm; Volúmen técnico por disipación: Ø80x100 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WC0202 Caja de empotrar, WG0301 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: Pronto descatalogado

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia absorbida	1,2W
Alimentación	12Vdc
Alimentador	alimentador no incluido

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Número y tipo de LED	1 LED de potencia media, máximo color
Duración media LED	50000 h L90 B10 (Ta 25°C)
Color LED	RGB
Ópticas	difusa arenada
Flujo fuente	15 lm, R: 4 lm G: 8 lm B: 3 lm
Flujo emitido	11 lm, R: 3 lm G: 6 lm B: 2 lm (óptica difusa transparente)

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

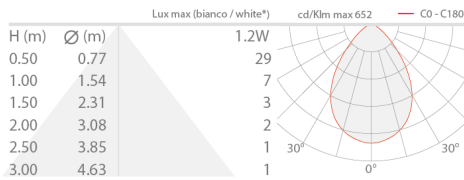
Dimensiones	Ø35x52 mm
Peso	200 g
Fijación	con muelas de fijación o con caja de empotrar
Material cuerpo	cuerpo y aro de acero inoxidable AISI 316L
Material pantalla	vidrio extraclaro templado acidado
Orificio de empotrado	Ø30 mm
Volúmen técnico por disipación	Ø80x100 mm

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nivel de protección	IP68
Temperatura de funcionamiento	-20°C — +45°C
Nivel de resistencia	IK10
Clase de consumo energético	F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015
Prueba con hilo incandescente	960°C
Temperatura máxima aparato	50°C (Ta 25°C)
Clase de aislamiento	clase III
Transitable	no
Pisable	hasta 500 kg
Cables de alimentación	incluido cable de neopreno de 1,5 m 05RN-F 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm
Sistemas de protección	IPS (Intelligent Protection System)
Seguridad fotobiológica	en conformidad con IEC TR 62778:2014
Notas	gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada

## DATOS FOTOMÉTRICOS

D – Diffuse



\* Bianco ottenuto con miscelazione dei colori  
White created by mixing the colours

## ACCESORIOS

## Para la instalación



WC0202

Caja de empotrar



WG0301

Muelle de fijación Ø30mm

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