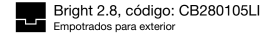




Made in Italy



05/12/2025 Rev. 13/202







#### **DESCRIPCIÓN**

empotrado para exterior (no adecuado para inmersión en piscinas y fuentes); transitable hasta 2000 kg; empotrable (techo, pared, suelo); Potencia absorbida: 3,5W; Alimentación: 24Vdc; Flujo fuente: 184 lm (3000K, 3,5W); Flujo emitido: 143 lm (3000K, 20°, 3,5W); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: 41° orientable ±15°; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo de aluminio anticorodal anodizado negro, aro de acero inoxidable AISI 316L; Acabados: acero inoxidable; Material pantalla: vidrio extraclaro templado transparente; Espesor de la superficie del empotrado: mín. 0 mm, máx. 25 mm; alimentador no incluido; incluido cable de neopreno de 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm; Nivel de protección: IP65, IP68, IP69; Nivel de resistencia: IK10; por encargo la versión con color LED 2200K y con rejilla de panal de abeja; 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: 55°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: aro de acero inoxidable: 500 g, aro de aluminio: 400 g; Dimensiones: Ø85x66 mm; Orificio de empotrado: Ø70 mm; Volúmen téncnico por disipación: Ø180x120 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WC0100 Caja de empotrar, WC0103 Caja de empotrar, WC0150 Caja de empotrar, WE0400S Pantalla antideslumbramiento, mitad transparente y mitad serigrafiado negro, WG0100 Muelle de fijación Ø70mm; 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



Potencia absorbida	3,5W	
Alimentación	24Vdc	
Alimentador	alimentador no incluido	
CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS		
Número y tipo de LED	1 power LED	
Ouración media LED	50000 h L90 B10 (Ta 25°C)	
Color LED	3000K	
RC Índice de Rendimiento Cromático	80	
Binning	1/4 ANSI BIN	
Ópticas	41° orientable ±15°	
Flujo fuente	184 lm (3000K, 3,5W)	
Flujo emitido	143 lm (3000K, 20°, 3,5W)	
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
Dimensiones	Ø85x66 mm	
Peso	aro de acero inoxidable: 500 g, aro de aluminio: 400 g	
Acabados	acero inoxidable	
Fijación	con muelles de fijación o con caja de empotrar	
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anticorodal anodizado negro, aro de acero inoxidable AISI 316L	
Material pantalla	vidrio extraclaro templado transparente	
Orificio de empotrado	Ø70 mm	
Volúmen téncnico por disipación	Ø180x120 mm	
CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Nivel de protección	IP65, IP68, IP69	
remperatura 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	
Femperatura máxima aparato	55°C (Ta 25°C)	
Clase de aislamiento	clase III	
Pisable	sí	
Transitable	hasta 2000 kg	
Cables de alimentación	incluido cable de neopreno de 1,5 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm	
Sistemas de protección	IPS (Intelligent Protection System)	
Seguridad fotobiológica	en conformidad con IEC TR 62778:2014	
Notas	por encargo la versión con color LED 2200K y con rejilla de panal de abeja; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada	

# FICHA TÉCNICA DATOS FOTOMÉTRICOS Y ACCESORIOS



## DATOS FOTOMÉTRICOS

L - 41°

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 1995	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	3.5W	1+1/	H
1.00	0.75	288		XX
2.00	1.51	72		
3.00	2.26	32	30°	30°
4.00	3.01	18	0°	1
5.00	3.76	12		

## **ACCESORIOS**

## Para la instalación





WC0100 Caja de empotrar



WC0150 Caja de empotrar





WC0103 Caja de empotrar



WG0100 Muelle de fijación Ø70mm

# Ópticos



#### WE0400S

Pantalla antideslumbramiento, mitad transparente y mitad serigrafiado negro integrado en el cuerpo iluminante 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