

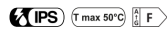


Made in Italy



05/12/2025 Rev. 12/2024







DESCRIPCIÓN

empotrado para exterior; transitable hasta 5000 kg; empotrable (techo, pared, suelo); Potencia absorbida: 9W; Alimentación: 24Vdc; Flujo fuente: 792 lm (3000K, 9W, IRC 80); Flujo emitido: 508 lm (3000K, 9W, 35°, IRC 80); 1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 2700K; Ópticas: 35° orientable ±10°: sistema óptico orientable ±10° compuesto por lente TIR de alta eficiencia; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo realizado en aleación de aluminio ANTICORODAL 6082, elaborado completamente con elaboración con torneado CNC y sucesivamente electropintado de negro. Aro de acero inoxidable AISI 316L obtenida de elaboración con torneado CNC; Material pantalla: vidrio extraclaro transparente de 10 mm de espesor de alta transmitancia para garantizar la uniformidad cromática de la luz, serigrafiado GRIS y templado para una excelente resistencia a los arañazos y golpes; Juntas: las juntas de silicona recocida garantizan una máxima resistencia a los rayos UV a lo largo del tiempo y una inalterabilidad de las características mecánicas; Espesor de la superficie del empotrado: mín. 0 mm, máx. 25 mm; alimentador no incluido; incluido cable de neopreno de 1,50 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm; Nivel de protección: IP65, IP67, IP69; Nivel de resistencia: IK10; la escala graduada tampografiada en el cuerpo permite orientar la emisión luminosa ±10°; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada; Sistemas de protección: IPS (Intelligent Protection System) protege los aparatos iluminados de infiltraciones de aqua 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: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase III; Peso: 950 g; Dimensiones: Ø112x95 mm; Orificio de empotrado: Ø96 mm; Volúmen téncnico por disipación: Ø220x150 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WC0105 Caja de empotrar, WG0400 Muelle de fijación Ø100mm; 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

BRIGHT 3.G, CÓDIGO: CB3G010000F0LI



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		
Potencia absorbida	9W	
Alimentación	24Vdc	
Alimentador	alimentador no incluido	
CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS		
Número y tipo de LED	1 power LED High Intensity	
Duración media LED	50000 h L90 B10 (Ta 25°C)	
Color LED	2700K	
IRC Índice de Rendimiento Cromático	80	
Binning	3 step MacAdam	
Ópticas	35° orientable ±10°	
Flujo fuente	792 lm (3000K, 9W, IRC 80)	
Flujo emitido	508 lm (3000K, 9W, 35°, IRC 80)	
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
Dimensiones	Ø112x95 mm	
Peso	950 g	
Fijación	con caja de empotrar	
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anticorodal anodizado negro, aro de acero inoxidable AISI 316L	
Material pantalla	vidrio extraclaro templado transparente y serigrafiado gris	
Orificio de empotrado	Ø96 mm	
Volúmen téncnico por disipación	Ø220x150 mm	
CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Nivel de protección	IP65, IP67, IP69	
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	
Pisable	sí	
Transitable	hasta 5000 kg	
Cables de alimentación	incluido cable de neopreno de 1,50 m H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm	
Sistemas de protección	IPS (Intelligent Protection System)	
Seguridad fotobiológica	seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006	
Notas	la escala graduada tampografiada en el cuerpo permite orientar la emisión luminosa ±10°; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada	



DATOS FOTOMÉTRICOS

L - 35° CRI 80

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 2536	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	9W	1+1	H
1.00	0.63	1288		XX
2.00	1.27	322	XX	
3.00	1.90	143	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
4.00	2.53	81	30°	30°
5.00	3.17	52	0°	

ACCESORIOS

Para la instalación





WC0105 Caja de empotrar



WG0400 Muelle de fijación Ø100mm

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