



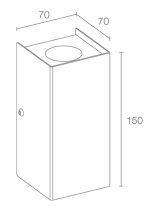
Made in Italy



Brom 4.0, código: BR400625SSI

Apliques para exterior





DESCRIPCIÓN

aplique para exterior, bidireccional; en superficie (pared); Potencia absorbida: máx. 12W; Alimentación: máx. 500mA; Flujo fuente: 872 lm (3000K, 500mA); Flujo emitido: 502 lm (3000K, 500mA, 20°); 6 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas superiores: 12°; Ópticas inferiores: 12°; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo y aro de acero inoxidable AISI 316L; Acabado RAL por encargo; Material pantalla: vidrio extraclaro templado transparente; alimentador no incluido; Conexión: en serie; incluidos 2 cables unipolares de 0,30 m; Gestión: regulación disponible mediante alimentador regulable con dimmer; Nivel de protección: IP66; Nivel de resistencia: IK08; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada; Temperatura de funcionamiento: -20°C — +45°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: 800 g; Dimensiones: 70x70x150 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

FICHA TÉCNICA DATOS TÉCNICOS



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Potencia absorbida	máx. 12W
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	6 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 superiores	12°
Ópticas inferiores	12°
Flujo fuente	872 lm (3000K, 500mA)
Flujo emitido	502 lm (3000K, 500mA, 20°)
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
Dimensiones	70x70x150 mm
Peso	800 g
Fijación	con tornillos y tacos
Material cuerpo	cuerpo y aro de acero inoxidable AISI 316L
Material pantalla	vidrio extraclaro templado transparente
CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Nivel de protección	IP66
Temperatura de funcionamiento	-20°C — +45°C
Nivel de resistencia	IK08
Clase de consumo energético	F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015
Prueba con hilo incandescente	960°C
Clase de aislamiento	clase III
Pisable	no
Transitable	no
Cables de alimentación	incluidos 2 cables unipolares de 0,30 m
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 - 12°

		Lux max (3000K) cd/Klm max 13637 — C0 - C180
H (m)	Ø (m)	6W
0.50	0.11	15164
1.00	0.22	3791
1.50	0.34	1685
2.00	0.45	948
2.50	0.56	607 30°
3.00	0.67	421 0°



Bidireccional

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