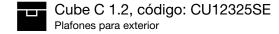
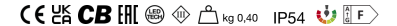
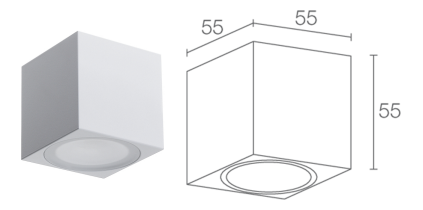
//11/2025 Rev. 09/202

Made in Italy







DESCRIPCIÓN

plafones para exterior; en superficie (techo); Potencia absorbida: máx. 6W; Alimentación: máx. 500mA; Flujo fuente: 410 lm (3000K, 500mA); Flujo emitido: 337 lm (3000K, 500mA, 28°); 3 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: 18°; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo de aluminio anodizado; Acabados: blanco (RAL 9003); Acabado RAL por encargo; Material pantalla: pantalla de plexiglás satinada; 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: IP54; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada; Temperatura de funcionamiento: -20°C — +45°C; Seguridad fotobiológica: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase III; Peso: 400 g; Dimensiones: 55x55x55 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



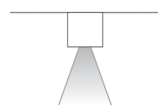
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		
Potencia absorbida	máx. 6W	
Alimentación	máx. 500mA	
Alimentador	alimentador no incluido	
Gestión	regulación disponible mediante alimentador regulable con dimmer	
Conexión	en serie	
CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS		
Número y tipo de LED	3 power LED	
Duración media LED	50000 h L90 B10 (Ta 25°C)	
Color LED	3000K	
IRC Índice de Rendimiento Cromático	80	
Binning	1/4 ANSI BIN	
Ópticas	18°	
Flujo fuente	410 lm (3000K, 500mA)	
Flujo emitido	337 lm (3000K, 500mA, 28°)	
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
Dimensiones	55x55x55 mm	
Peso	400 g	
Acabados	blanco RAL 9003	
Fijación	con tornillos y tacos	
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anodizado	
Material pantalla	pantalla de plexiglás satinada	
CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Nivel de protección	IP54	
Temperatura de funcionamiento	-20°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	
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 - 18°

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 5538	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	6W		H
1.00	0.35	1872		
2.00	0.69	468	\sim \times //	HX)
3.00	1.04	208	\times / /	+1/
4.00	1.38	117	30°	30°
5.00	1.73	75	0°	



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