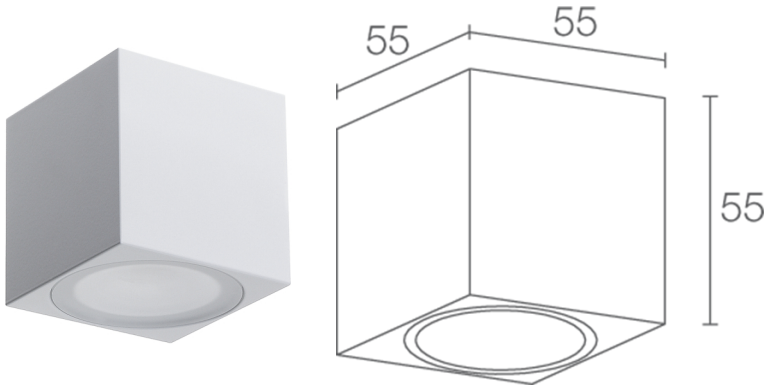


Made in Italy



Cube C 1.2, código: CU12325SE  
Plafones para exterior

04/04/2025 Rev. 09/2024



## 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

### 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

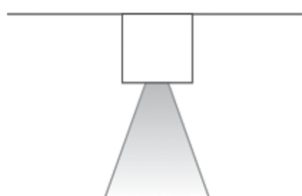
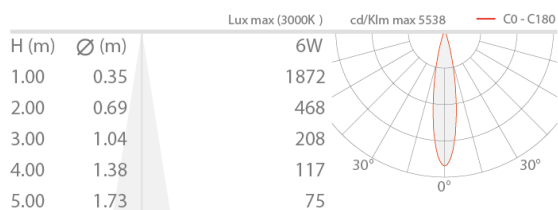
|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Dimensiones       | 55x55x55 mm                    |
| Peso              | 400 g                          |
| Acabados          | blanco RAL 9003                |
| Fijación          | con 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°



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