
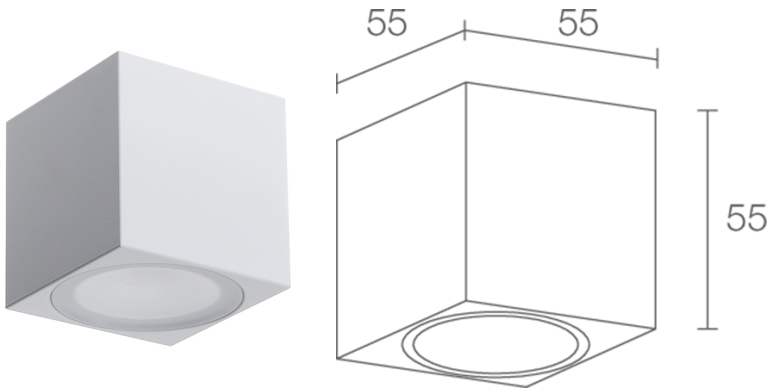


Made in Italy

 Cube W 1.0, codice: CU10325SE
Applique da esterno

20/06/2026 Rev. 08/2024

       kg 0,40   

DESCRIZIONE

applique da esterno; su superficie (parete); Potenza assorbita: max 6W; Alimentazione: max 500mA; Flusso sorgente: 410 lm (3000K, 500mA); Flusso emesso: 337 lm (3000K, 500mA, 28°); 3 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 18°; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio anodizzato; Finiture: bianco (RAL 9003); Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: schermo in plexiglas satinato; alimentatore non incluso; Collegamento: in serie; inclusi 2 cavi unipolari di 0,30 m; Gestione: dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile; Grado di protezione: IP54; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata; Temperatura di esercizio: -20°C — +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe III; Peso: 400 g; Dimensioni: 55x55x55 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: Disponibile

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|-------------------|--|
| Potenza assorbita | max 6W |
| Alimentazione | max 500mA |
| Alimentatore | alimentatore non incluso |
| Gestione | dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile |
| Collegamento | in serie |

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Numero e tipo LED | 3 power LED |
| Durata media LED | 50000h L90 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED | 3000K |
| CRI Indice resa cromatica | 80 |
| Binning | 1/4 ANSI BIN |
| Ottiche | 18° |
| Flusso sorgente | 410 lm (3000K, 500mA) |
| Flusso emesso | 337 lm (3000K, 500mA, 28°) |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

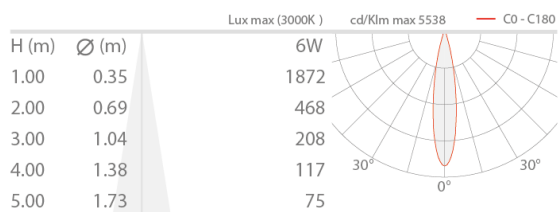
| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Dimensioni | 55x55x55 mm |
| Peso | 400 g |
| Finiture | bianco RAL 9003 |
| Fissaggio | con viti e tasselli |
| Materiale corpo | corpo in alluminio anodizzato |
| Materiale schermo | schermo in plexiglas satinato |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|------------------------------|---|
| Grado di protezione | IP54 |
| Temperatura di esercizio | -20°C — +45°C |
| Classe di consumo energetico | F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 |
| Classe di isolamento | classe III |
| Calpestabile | no |
| Carrabile | no |
| Cavi di alimentazione | inclusi 2 cavi unipolari di 0,30 m |
| Sicurezza fotobiologica | gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 |
| Note | gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata |

DATI FOTOMETRICI

S - 18°



Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte di L&L Luce&Light srl