

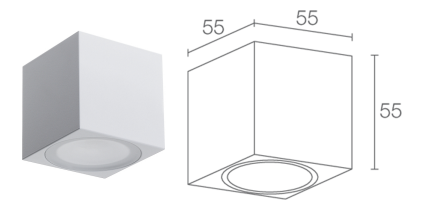
TECHNISCHES DATENBLATT

Made in Italy



26/11/2025 Rev. 09/202





BESCHREIBUNG

Deckenleuchte für den Außenbereich; an Oberfläche (Decke); Leistungsaufnahme: max 6W; Stromversorgung: max 500mA; Lichtstrom Lichtquelle: 410 lm (3000K, 500mA); Leuchtenlichtstrom: 337 lm (3000K, 500mA, 28°); 3 Power-LEDs, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: 18°; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Körper aus eloxiertem Aluminium; Oberflächenausführungen: weiß (RAL 9003); Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchtenschirm: Plexiglas, satiniert; Netzteil nicht inbegriffen; Anschluss: Reihenschaltung; 2 Kabel (1-adrig) von 0,30 m Länge inbegriffen; Steuerung: Dimmen möglich über dimmbares Netzteil; Schutzart: IP54; Steuerung von Casambi-betriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte; Betriebstemperatur: -20°C — +45°C; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse III; Gewicht: 400 g; Abmessungen: 55x55x55 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

CUBE C 1.2, ARTIKELNUMMER: CU12325SE



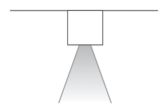
ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
Leistungsaufnahme	max 6W	
Stromversorgung	max 500mA	
Netzteil	Netzteil nicht inbegriffen	
Steuerung	Dimmen möglich über dimmbares Netzteil	
Anschluss	Reihenschaltung	
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
LED-Anzahl und Art	3 Power-LEDs	
Durchschnittliche LED-Dauer	50000h L90 B10 (Ta 25°C)	
LED-Farbe	3000K	
CRI Farbwiedergabeindex	80	
Binning	1/4 ANSI BIN	
Optiken	18°	
Lichtstrom Lichtquelle	410 lm (3000K, 500mA)	
Leuchtenlichtstrom	337 lm (3000K, 500mA, 28°)	
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Abmessungen	55x55x55 mm	
Gewicht	400 g	
Oberflächenausführungen	weiß RAL 9003	
Befestigung	mit Schrauben und Dübeln	
Material Leuchtenkörper	Körper aus eloxiertem Aluminium	
Material Leuchtenschirm	Plexiglas, satiniert	
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN		
Schutzart	IP54	
Betriebstemperatur	-20°C — +45°C	
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015	
Isolationsklasse	Schutzklasse III	
Begehbar	nein	
Befahrbar	nein	
Stromkabel	2 Kabel (1-adrig) von 0,30 m Länge inbegriffen	
Photobiologische Sicherheit	photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006	
Bemerkungen	Steuerung von Casambi-betriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte	



PHOTOMETRISCHE DATEN

S - 18°

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 5538 — C0 - C180
H (m)	Ø (m)	6W	141
1.00	0.35	1872	
2.00	0.69	468	
3.00	1.04	208	XXXX
4.00	1.38	117	30°
5.00	1.73	75	U-



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden und stellen keinesfalls, nicht einmal implizit, die Übernahme einer Verpflichtung seitens L&L Luce&Light srl dar.