

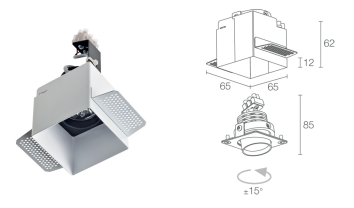
L&L Luce&Light

Made in Italy



17/12/2025 Rev. 07/2024





DESCRIZIONE

incasso downlight da interno; a incasso (soffitto); Potenza assorbita: max 6W; Alimentazione: max 500mA; Flusso sorgente: 436 lm (3000K, 500mA); Flusso emesso: 336 lm (3000K, 500mA, 24°); 3 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 56° orientabile ±15°; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio anodizzato, ghiera in acciaio; Finiture: bianco (RAL 9003); Finitura RAL su richiesta; Spessore della superficie d'incasso: min 5 mm, max 25 mm; alimentatore non incluso; Collegamento: in serie; morsettiera; Gestione: dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile; Grado di protezione: IP40; su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi; Temperatura di esercizio: 0°C — +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe III; Peso: 300 g; Dimensioni: 65x65x125 mm; Foro d'incasso: 65x65 mm; Volume tecnico per dissipazione: 165x165x150 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WC2001 Cassaforma per cartongesso; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: In esaurimento

SCHEDA TECNICA DATI TECNICI

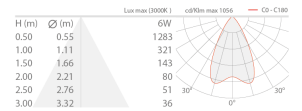


CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Potenza assorbita	max 6W
Alimentazione	max 500mA
Alimentatore	alimentatore non incluso
Gestione	dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile
Collegamento	in serie
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE	III Serie
	2 mayor I FD
Numero e tipo LED	3 power LED
Durata media LED	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	3000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	1/4 ANSI BIN
Ottiche	56° orientabile ±15°
Flusso sorgente	436 lm (3000K, 500mA)
Flusso emesso	336 lm (3000K, 500mA, 24°)
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Dimensioni	65x65x125 mm
Peso	300 g
Finiture	bianco RAL 9003
Fissaggio	con molle di fissaggio o con cassaforma
Materiale corpo	corpo in alluminio anodizzato, ghiera in acciaio
Foro d'incasso	65x65 mm
Volume tecnico per dissipazione	165x165x150 mm
CARATTERISTICHE GENERALI	
Grado di protezione	IP40
Temperatura di esercizio	0°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	morsettiera
Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
Note	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi



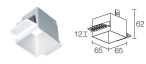
DATI FOTOMETRICI

L - 56°



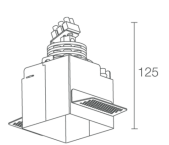
ACCESSORI

Per installazione



WC2001

Cassaforma per cartongesso Cassaforma non inclusa obbligatoria



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