

#### **TECHNISCHES DATENBLATT**

Made in Italy





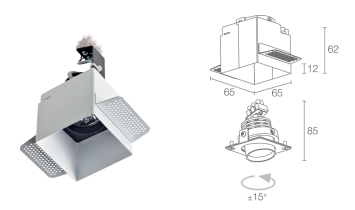












#### **BESCHREIBUNG**

Downlight-Einbauleuchte für den Innenbereich; Einbauleuchte (Decke); Leistungsaufnahme: max 6W; Stromversorgung: max 500mA; Lichtstrom Lichtquelle: 436 lm (3000K, 500mA); Leuchtenlichtstrom: 336 lm (3000K, 500mA, 24°); 3 Power-LEDs, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: 56° Ausrichtbarkeit ±15°; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Körper aus eloxiertem Aluminium, Rahmen aus Stahl; Oberflächenausführungen: weiß (RAL 9003); Auf Wunsch RAL-Finish; Stärke der Einbaufläche: min 5 mm, max 25 mm; Netzteil nicht inbegriffen; Anschluss: Reihenschaltung; Klemmleiste; Steuerung: Dimmen möglich über dimmbares Netzteil; Schutzart: IP40; Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich; Betriebstemperatur: 0°C - +45°C; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit; Risikogruppe 1 gemäß EN 62471;2006; Isolationsklasse; Schutzklasse III; Gewicht; 300 g. Abmessungen; 65x65x125 mm; Einbaubohrung: 65x65 mm; Technisches Volumen zur Wärmeableitung: 165x165x150 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: WC2001 Gehäuse für Gipskarton; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Auslaufartikel

# QUAD 6.1, ARTIKELNUMMER: QD61325LB

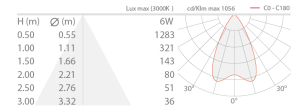


_eistungsaufnahme	max 6W
Stromversorgung	max 500mA
Netzteil	Netzteil nicht inbegriffen
Steuerung	Dimmen möglich über dimmbares Netzteil
Anschluss	Reihenschaltung
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	Terrensorialitang
ED-Anzahl und Art	3 Power-LEDs
Durchschnittliche LED-Dauer	
	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
LED-Farbe	3000K
CRI Farbwiedergabeindex	80 1/4 ANCI DIN
Binning	1/4 ANSI BIN
Optiken	56° Ausrichtbarkeit ±15°
Lichtstrom Lichtquelle	436 lm (3000K, 500mA)
Leuchtenlichtstrom	336 lm (3000K, 500mA, 24°)
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen	65x65x125 mm
Gewicht	300 g
Dberflächenausführungen	weiß RAL 9003
Befestigung	mit Federbefestigung oder Gehäuse
Material Leuchtenkörper	Körper aus eloxiertem Aluminium, Rahmen aus Stahl
Einbaubohrung	65x65 mm
Fechnisches Volumen zur Wärmeableitung	165x165x150 mm
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	
Schutzart	IP40
Betriebstemperatur	$0^{\circ}\text{C} - +45^{\circ}\text{C}$
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015
solationsklasse	Schutzklasse III
Begehbar	nein
Befahrbar	nein
	Klemmleiste
Stromkabel	
Stromkabel Photobiologische Sicherheit	photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006



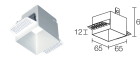
### PHOTOMETRISCHE DATEN

L - 56°



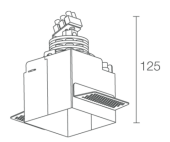
# **ZUBEHÖR**

# Installationszubehör



### WC2001

Gehäuse für Gipskarton Obligatorisches Gehäuse nicht inbegriffen



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.