

TECHNISCHES DATENBLATT

Made in Italy







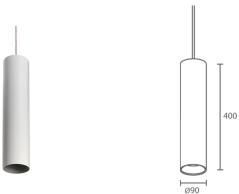












BESCHREIBUNG

Hängeleuchte für den Innenbereich; an Oberfläche (Decke) mit Deckenbaldachin; Leistungsaufnahme: 21W; Stromversorgung: 230Vac; Lichtstrom Lichtquelle: 1870 lm (3000K); Leuchtenlichtstrom: 1289 lm (3000K, 38°); 1 Multichip-Power-LED, 3 Step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: 38°; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Körper aus Anticorodal-Aluminium, Deckenbaldachin aus Edelstahl; Oberflächenausführungen: weiß (RAL 9003); Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchtenschirm: Plexiglas; Integriertes Netzteil; 2,50 m PVC-Kabel FROR 2x0,75 Ø5,4 mm, inbegriffen; Schutzart: IP40; Auf Wunsch als DALI- und 0/1-10V-Version erhältlich; Design by: Cibicworkshop; Betriebstemperatur: 0°C - +45°C; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse II; Gewicht: 1600 g; Abmessungen: Ø90x400 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

KORA 3.0, ARTIKELNUMMER: KR30105MB

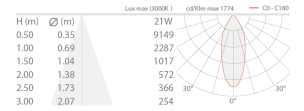


ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme	21W
Stromversorgung	230Vac
Netzteil	Integriertes Netzteil
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
LED-Anzahl und Art	1 Multichip-Power-LED
Durchschnittliche LED-Dauer	50000h L80 B10 (Ta 25°C)
LED-Farbe	3000K
CRI Farbwiedergabeindex	80
Binning	3 Step MacAdam
Optiken	38°
Lichtstrom Lichtquelle	1870 lm (3000K)
Leuchtenlichtstrom	1289 lm (3000K, 38°)
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen	Ø90x400 mm
Gewicht	1600 g
Oberflächenausführungen	weiß RAL 9003
Befestigung	mit Deckenbaldachin
Material Leuchtenkörper	Körper aus Anticorodal-Aluminium, Deckenbaldachin aus Edelstahl
Material Leuchtenschirm	Plexiglas
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	
Schutzart	IP40
Betriebstemperatur	0°C — +45°C
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015
Isolationsklasse	Schutzklasse II
Begehbar	nein
Befahrbar	nein
Stromkabel	2,50 m PVC-Kabel FROR 2x0,75 Ø5,4 mm, inbegriffen
Photobiologische Sicherheit	photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006
Bemerkungen	Auf Wunsch als DALI- und 0/1-10V-Version erhältlich



PHOTOMETRISCHE DATEN

 $M - 38^{\circ}$



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.