

TECHNISCHES DATENBLATT

Made in Italy



Kora 1.0, Artikelnummer: KR1010105MB

Hängeleuchten für den Innenbereich





BESCHREIBUNG

Hängeleuchte für den Innenbereich; an Oberfläche (Decke) mit Deckenbaldachin; Leistungsaufnahme: 3,5W; Stromversorgung: 230Vac; Lichtstrom Lichtquelle: 184 lm (3000K); Leuchtenlichtstrom: 120 lm (3000K, 35°); 1 Power-LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: 35°; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Körper aus Anticorodal-Aluminium, Deckenbaldachin aus Edelstahl; Oberflächenausführungen: weiß (RAL 9003); Auf Wunsch RAL-Finish; Integriertes Netzteil; 2,50 m PVC-Kabel FROR 2x0,75 Ø5,4 mm, inbegriffen; Schutzart: IP40; Design by: Cibicworkshop; Betriebstemperatur: 0°C - +45°C; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse II; Gewicht: 680 g; Abmessungen: Ø30x380 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

TECHNISCHES DATENBLATT TECHNISCHE DATEN

KORA 1.0, ARTIKELNUMMER: KR1010105MB

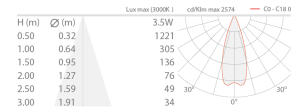


ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme	3,5W
Stromversorgung	230Vac
Netzteil	Integriertes Netzteil
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
LED-Anzahl und Art	1 Power-LED
Durchschnittliche LED-Dauer	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
LED-Farbe	3000K
CRI Farbwiedergabeindex	80
Binning	1/4 ANSI BIN
Optiken	35°
Lichtstrom Lichtquelle	184 lm (3000K)
Leuchtenlichtstrom	120 lm (3000K, 35°)
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen	Ø30x380 mm
Gewicht	680 g
Oberflächenausführungen	weiß RAL 9003
Befestigung	mit Deckenbaldachin
Material Leuchtenkörper	Körper aus Anticorodal-Aluminium, Deckenbaldachin aus Edelstahl
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: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006



PHOTOMETRISCHE DATEN

 $M - 35^{\circ}$



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.