LED-Projektor OP2



TECHNISCHES DATENBLATT

Kategorie: Lichtquelle für optische Fasern zur Bildung

eines Sternenhimmels

Umgebung: Innenbereich

Einsatzgebiet: Wellness, Saunen, Badzimmer, Kinos, Flure

Schlafzimmer, Restaurants

Schutzart: IP41

Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C Lebensdauer: 50 000 Stunden

> Für unsere Leuchten bieten wir eine außerhalb der Garantiezeit liegende Wartung und Renovierung an.

Material: Leuchtkörper aus Aluminium

Durchführung aus Messing

Oberflächenbeh.: Leuchtkörper – schwarz eloxiert

Durchführung - vernickelt

Durchführung: 2 Größen - D17, D21

Gewicht: 0,4 kg Projektortemperatur: $50 \,^{\circ}\text{C}$

ACHTUNG! Die Anordnung muss so gewählt werden, dass ein zufälliger Kontakt mit Personen, Kindern, Tieren und leicht

entflammbaren Materialien ausgeschlossen ist.

Versorgungskabel: ja

Eingangsspannung: 12V DC

Leistungsaufnahme: 5W (CW / WW / NW / RGB), 6W (RGBW)

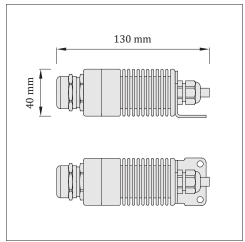
Lichtquelle: CREE LED-Modul

Lichtfarbe: 3000 K / 4000 K / 6000 K / RGB / RGBW Dimmung: ja, bei Einsatz von einem externen Dimmer

Prinzip des Niederspannungsdimmens Steuerung und Netzteil nicht enthalten

Zertifikate: **C** € | UKCA





Anzahl der optische Fasern

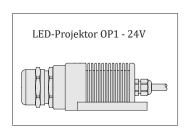
Durchführung D17: max. 230 Fasern Durchführung D21: max. 550 Fasern

mit Verhältnis der Fasern von

90%:5%:5%

ø 0,75 mm : ø 1 mm : ø 1,5 mm

verwandte Produkte



LED-Projektor OP2



Artikel-Nr.	Durchführung	Max. Anzahl der Fasern	Lichtfarbe:
OP2-d17-WW-5W-12V	D 17	230 Stck	3000 K (WW - Warmweiß)
OP2-d17-NW-5W-12V	D 17	230 Stck	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
OP2-d17-CW-5W-12V	D 17	230 Stck	6000 K (CW - Kaltweiß)
OP2-d17-RGB-5W-12V	D 17	230 Stck	RGB
OP2-d17-RGBW-6W-12V	D 17	230 Stck	RGBW
OP2-d21-WW-5W-12V	D 21	550 Stck	3000 K (WW - Warmweiß)
OP2-d21-NW-5W-12V	D 21	550 Stck	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
OP2-d21-CW-5W-12V	D 21	550 Stck	6000 K (CW - Kaltweiß)
OP2-d21-RGB-5W-12V	D 21	550 Stck	RGB
OP2-d21-RGBW-6W-12V	D 21	550 Stck	RGBW