

LED-Projektor OP1

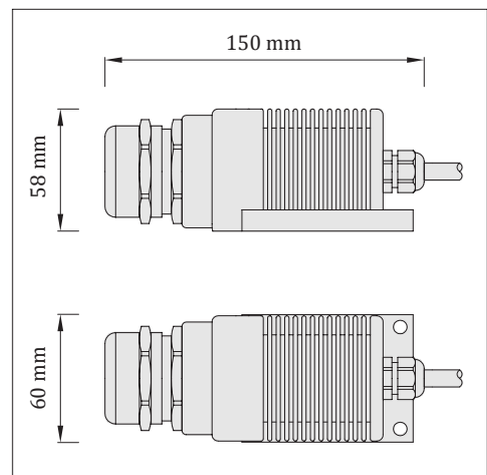
TECHNISCHES DATENBLATT

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:	3 Größen - D17, D21, D28
Gewicht:	0,7 kg
Projektortemperatur:	63 °C
Versorgungskabel:	ja
Eingangsspannung:	24V DC
Leistungsaufnahme:	16W (CW / WW / NW / RGBW), 11W (RGB)
Lichtquelle:	CREE LED-Modul
Lichtfarbe:	3000 K / 4000 K / 6000 K / RGB / RGBW
Dimmung:	ja, bei Einsatz von einem externen Dimmer Prinzip des Niederspannungsdimmers Steuerung und Netzteil nicht enthalten

Zertifikate: **CE** | UKCA

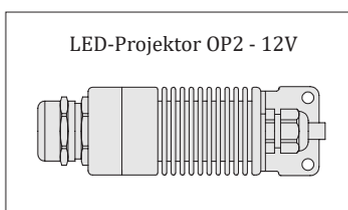


Anzahl der optische Fasern

Durchführung D17: max. 230 Fasern
Durchführung D21: max. 550 Fasern
Durchführung D28: max. 900 Fasern

mit Verhältnis der Fasern von
90% : 5% : 5%
ø 0,75 mm : ø 1 mm : ø 1,5 mm

verwandte Produkte



LED-Projektor OP1

Artikel-Nr.	Durchführung	Max. Anzahl der Fasern	Lichtfarbe:
OP1-d17-WW-16W-24V	D 17	230 Stck	3000 K (WW - Warmweiß)
OP1-d17-NW-16W-24V	D 17	230 Stck	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
OP1-d17-CW-16W-24V	D 17	230 Stck	6000 K (CW - Kaltweiß)
OP1-d17-RGB-11W-24V	D 17	230 Stck	RGB
OP1-d17-RGBW-16W-24V	D 17	230 Stck	RGBW
OP1-d21-WW-16W-24V	D 21	550 Stck	3000 K (WW - Warmweiß)
OP1-d21-NW-16W-24V	D 21	550 Stck	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
OP1-d21-CW-16W-24V	D 21	550 Stck	6000 K (CW - Kaltweiß)
OP1-d21-RGB-11W-24V	D 21	550 Stck	RGB
OP1-d21-RGBW-16W-24V	D 21	550 Stck	RGBW
OP1-d28-WW-16W-24V	D 28	900 Stck	3000 K (WW - Warmweiß)
OP1-d28-NW-16W-24V	D 28	900 Stck	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
OP1-d28-CW-16W-24V	D 28	900 Stck	6000 K (CW - Kaltweiß)
OP1-d28-RGB-11W-24V	D 28	900 Stck	RGB
OP1-d28-RGBW-16W-24V	D 28	900 Stck	RGBW