



# LED-Projektor OP1

## Lichtquelle für optische Fasern

Innenbereich | SPA | Wellness

Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C

Temperatur des Projektors: 63 °C

Material: Aluminium

Oberflächenbehandlung: schwarz eloxiert

### Anzahl der Fasern

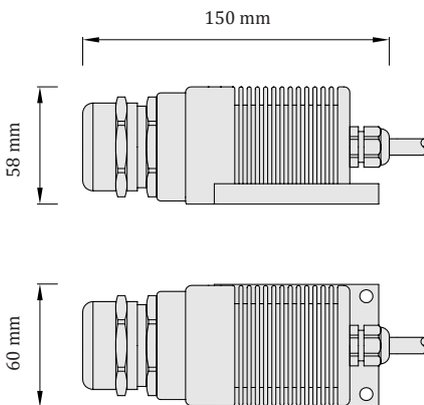
Durchführung D17: max. 230 optische Fasern

Durchführung D21: max. 550 optische Fasern

Durchführung D28: max. 900 optische Fasern

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

CE UKCA IP41 24V DC



	Lichtquelle - CREE LED-Modul	Artikel-Nr.
Durchführung D17	● Warmweiß: 16W LED   3000 K	OP1-d17-WW-16W-24V
	● Tageslichtweiß: 16W LED   4000 K	OP1-d17-NW-16W-24V
	○ Kaltweiß: 16W LED   6000 K	OP1-d17-CW-16W-24V
	● RGB: 11W LED	OP1-d17-RGB-11W-24V
	● RGBW: 16W LED	OP1-d17-RGBW-16W-24V
Durchführung D21	● Warmweiß: 16W LED   3000 K	OP1-d21-WW-16W-24V
	● Tageslichtweiß: 16W LED   4000 K	OP1-d21-NW-16W-24V
	○ Kaltweiß: 16W LED   6000 K	OP1-d21-CW-16W-24V
	● RGB: 11W LED	OP1-d21-RGB-11W-24V
	● RGBW: 16W LED	OP1-d21-RGBW-16W-24V
Durchführung D28	● Warmweiß: 16W LED   3000 K	OP1-d28-WW-16W-24V
	● Tageslichtweiß: 16W LED   4000 K	OP1-d28-NW-16W-24V
	○ Kaltweiß: 16W LED   6000 K	OP1-d28-CW-16W-24V
	● RGB: 11W LED	OP1-d28-RGB-11W-24V
	● RGBW: 16W LED	OP1-d28-RGBW-16W-24V

**Der Projektor kann mit einem externen Dimmer gedimmt (gesteuert) werden. Er funktioniert nach dem Prinzip des Niederspannungsdimmens. Steuerung und Netzteil sind im Lieferumfang nicht enthalten.**