Sternenhimmel COMBI - Fläche 3x2 m

Komplettsets aus optischen Fasern und Swarovski-Kristallen



TECHNISCHES DATENBLATT

Kategorie: dekorative Beleuchtung

Umgebung: Innenbereich: Wellness, Saunen, Badzimmer, Schlafzimmer, Restaurants, Kinos, Flure

geeignet für Einbau in SDK-Decken oder Spanplatten Einsatzgebiet:

Fläche: 3 x 2m (die Faserlängen beruhen auf der Annahme, dass der Projektor in der Nähe der

Ecke des Sternenhimmels angeordnet wird)

Schutzart: **IP65**

Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C 50 000 Stunden Lebensdauer:

Optischer Sternenhimmel

750 optische Fasern LED-Projektor 24 V

Netzteil 24 V Klebstoff

Bohrer

Papierschablone 3x2 m (optional - anpassbar)



Eing. Spannung: Komplettset: 210 - 240V AC

LED-Projektor OP1: 24V DC

Leistungsaufn.: 16W (CW/WW/NW/RGBW), 11W (RGB)

Lichtquelle: **CREE LED-Modul**

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

Prinzip des Niederspannungsdimmens

Zusammensetzung optischer Fasern

Länge 3 m - ø 0,75 mm - 345 Stck Länge 3 m - ø 1,00 mm - 15 Stck Länge 3 m - ø 1,50 mm - 15 Stck

Länge 5 m - ø 0,75 mm - 345 Stck Länge 5 m - ø 1,00 mm - 15 Stck

Länge 5 m - ø 1,50 mm - 15 Stck

Kristall-Sternenhimmel

Leuchten DROP 18 (Swarovski-Kristall) - 5 Stck Leuchten DROP 40 (Swarovski-Kristall) - 5 Stck Leuchten DROP 50 (Swarovski-Kristall) - 2 Stck

Netzteil 5 V

Kabelleitungen mit Steckern - 3m und 5m Längen

Verteilerblock

Kunststoffhalterungen, Bohrer



Eing. Spannung: Komplettset: 210 - 240V AC

Freistehende Leuchte: 5V DC

Leistungsaufn.: 1 Leuchte: 0,15 W

Lichtquelle: LED

Lichtfarbe: 8500 - 6500 K

Dimmung: ja, bei Einsatz von einem

externen Dimmer

Kristall-Sternenhimmel

Material: Edelstahl

Oberflächenbeh.: Edelstahl poliert / Gold Kristall: Swarovski - 3 Arten Gewicht: 1 Leuchte: 0,02 kg

Lampentemperatur: 25 °C

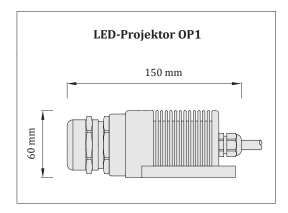
Versorgungskabel: ja – Kabelleitungen mit Steckern

Sternenhimmel COMBI - Fläche 3x2 m

Komplettsets aus optischen Fasern und Swarovski-Kristallen



Optischer Sternenhimmel



Eing. Spannung: 24 V DC

Lichtquelle: CREE LED-Modul

Warmweiß: 16 W | 3000 K

Tageslichtweiß: 16 W | 4000 K

Kaltweiß: 16 W | 6000 K

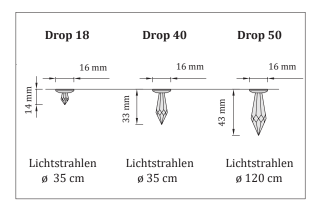
RGB: 11 WRGBW: 16 W

RF-Fernbedienung

- manuelle 4-Kanal-RGBW-Bedienung
- RF-Empfangsmodul 1009 SAC Bedienung des Kristallhimmels (ein/aus)
- RF-Empfangsmodul 1009 FA Bedienung des optischen Himmels (Dimmen / Farbmodi)



Kristall-Sternenhimmel



Sichtbarkeit des Sterns - helle Flächen



Zertifikate: **C** € | UKCA

Sternenhimmel COMBI - Fläche 3x2 m



Komplettsets aus optischen Fasern und Swarovski-Kristallen

Artikel-Nr.	Fläche	Fasern	Kristalle	Leuchtkörpers - Oberflächenbeh.	LED-Projektor - Lichtfarbe
KS1-3x2-CW	3 x 2 m	750 Stck	12 Stck	Edelstahl poliert	6000 K (CW - Kaltweiß)
KS1-3x2-NW	3 x 2 m	750 Stck	12 Stck	Edelstahl poliert	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
KS1-3x2-WW	3 x 2 m	750 Stck	12 Stck	Edelstahl poliert	3000 K (WW - Warmweiß)
KS1-3x2-RGB	3 x 2 m	750 Stck	12 Stck	Edelstahl poliert	RGB
KS1-3x2-RGBW	3 x 2 m	750 Stck	12 Stck	Edelstahl poliert	RGBW
KS1-3x2-CW-G	3 x 2 m	750 Stck	12 Stck	goldener Glanz	6000 K (CW - Kaltweiß)
KS1-3x2-NW-G	3 x 2 m	750 Stck	12 Stck	goldener Glanz	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
KS1-3x2-WW-G	3 x 2 m	750 Stck	12 Stck	goldener Glanz	3000 K (WW - Warmweiß)
KS1-3x2-RGB-G	3 x 2 m	750 Stck	12 Stck	goldener Glanz	RGB
KS1-3x2-RGBW-G	3 x 2 m	750 Stck	12 Stck	goldener Glanz	RGBW

Hinweis: Die Papierschablone für die entsprechende Fläche muss nachbestellt werden (optional).

Papierschablone

Artikel-Nr.: PT-KS1-3x2