

Sternenhimmel COMBI – Fläche 2x1 m

Komplettsets aus Glasfasern und Swarovski-Kristallen

LIDES
LIGHT IN DESIGN

TECHNISCHES DATENBLATT

Kategorie:	dekorative Beleuchtung
Umgebung:	Innenbereich: Wellness, Saunen, Badzimmer, Schlafzimmer, Restaurants, Kinos, Flure
Einsatzgebiet:	geeignet für Einbau in SDK-Decken oder Spanplatten
Fläche	2x1 m (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
Lebensdauer:	50 000 Stunden

Optischer Sternenhimmel

430 optische Fasern
LED-Projektor 12V
Netzteil 12V
Klebstoff
Bohrer
Papierschablone 2x1 m (optional - anpassbar)



Eing. Spannung: **Komplettset:** 210 - 240V AC
LED-Projektor OP2: 12V DC
Leistungsaufn.: 5W (CW/WW/NW/RGB), 6W (RGBW)
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 2 m - ø 0,75 mm - 190 Stck
Länge 2 m - ø 1,00 mm - 15 Stck
Länge 2 m - ø 1,50 mm - 10 Stck
Länge 3 m - ø 0,75 mm - 190 Stck
Länge 3 m - ø 1,00 mm - 15 Stck
Länge 3 m - ø 1,50 mm - 10 Stck

Kristall-Sternenhimmel

Leuchten DROP 18 (Swarovski-Kristall) – 3 Stck
Leuchten DROP 40 (Swarovski-Kristall) – 3 Stck
Netzteil 5V
Kabelleitungen mit Steckern - 2m und 3m 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

Kristalleuchten

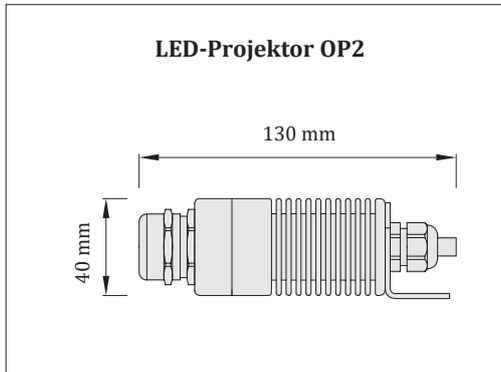
Material: Edelstahl
Oberflächenbeh.: Edelstahl poliert / Gold
Kristall: Swarovski – 2 Arten
Gewicht: 1 Leuchte: 0,02 kg
Lampentemperatur: 25 °C
Versorgungskabel: ja – Kabelleitungen mit Steckern

Sternenhimmel COMBI – Fläche 2x1 m

Komplettsets aus Glasfasern und Swarovski-Kristallen

LIDES
LIGHT IN DESIGN

Optischer Sternenhimmel



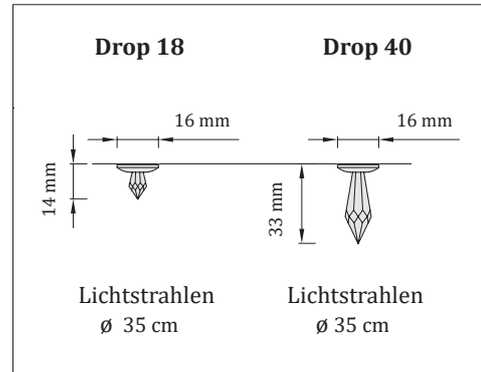
Eing. Spannung:	12 V DC
Lichtquelle:	LED modul zn. CREE
● Warmweiß:	5 W 3000 K
● Tageslichtweiß:	5 W 4000 K
○ Kaltweiß:	5 W 6000 K
● RGB:	5 W
● RGBW:	6 W

RF-Fernbedienung

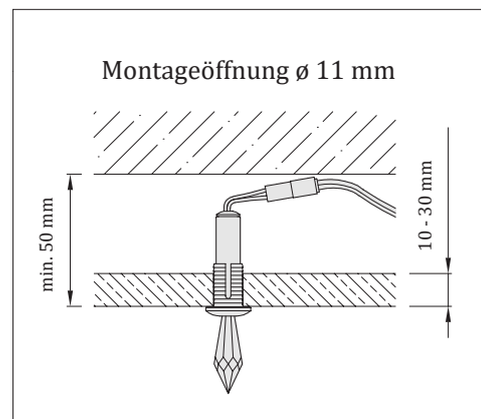
- manuelle 4-Kanal-RGBW-Bedienung
- RF-Empfangsmodul 1009 SAC
Bedienung des Kristallhimmels (ein/aus)
- RF-Empfangsmodul 1009 FA
Bedienung des optischen Himmels
(Dimmen / Farbmodi)



Kristall-Sternenhimmel



Sichtbarkeit des Sterns - helle Flächen



Zertifikate: CE | UKCA

Sternenhimmel COMBI – Fläche 2x1 m

Komplettsets aus Glasfasern und Swarovski-Kristallen



Artikel-Nr.	Fläche	Fasern	Kristalle	Leuchtkörpers - Oberflächenbeh.	LED-Projektor - Lichtfarbe
KS2-2x1-CW	2 x 1 m	430 Stck	6 Stck	Edelstahl poliert	6000 K (CW - Kaltweiß)
KS2-2x1-NW	2 x 1 m	430 Stck	6 Stck	Edelstahl poliert	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
KS2-2x1-WW	2 x 1 m	430 Stck	6 Stck	Edelstahl poliert	3000 K (WW - Warmweiß)
KS2-2x1-RGB	2 x 1 m	430 Stck	6 Stck	Edelstahl poliert	RGB
KS2-2x1-RGBW	2 x 1 m	430 Stck	6 Stck	Edelstahl poliert	RGBW
KS2-2x1-CW-G	2 x 1 m	430 Stck	6 Stck	goldener Glanz	6000 K (CW - Kaltweiß)
KS2-2x1-NW-G	2 x 1 m	430 Stck	6 Stck	goldener Glanz	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
KS2-2x1-WW-G	2 x 1 m	430 Stck	6 Stck	goldener Glanz	3000 K (WW - Warmweiß)
KS2-2x1-RGB-G	2 x 1 m	430 Stck	6 Stck	goldener Glanz	RGB
KS2-2x1-RGBW-G	2 x 1 m	430 Stck	6 Stck	goldener Glanz	RGBW

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

Papierschablone

Artikel-Nr.: PT-KS2-2x1