

Starlight



Dieser Sternenhimmel ist modular aufgebaut, bei den Lichtfasern mit 1/1,5 mm Durchmesser können beliebig viele Faserbündel mit 74 (1 mm) oder 33 (1,5 mm) zusammengestellt werden. Jedes dieser Faserbündel hat einen eigenen Projektor. Dies ermöglicht für jedes Dachelement einen eigenen Sternenhimmel zuzuordnen, was die Montage vor Ort wesentlich vereinfacht. Die Faserlänge ist im Standard 2 m; längere Fasern auf Anfrage.

Produkt-Highlights

- breiter Temperaturbereich (-10°C bis 110°C)
- RGB (rot-grün-blau)
minusgesteuert, konstant Spannung 12V/DC
- kombinierbar & synchronlaufend mit
Deckenleuchten, Rücklehnenleuchten,
Wandleuchten uvm.
- ansteuerbar über KNX, DMX, DALI, Loxone und
andere Smart-Home Anbieter
- ansteuerbar über handelsübliche Taster
- ansteuer- / dimmbar über Funkfernbedienung
- über Fernbedienung beliebig viele
Farbszenarien einstellbar
- beliebig viele Lichtfasern möglich (1mm / 1,5mm Ø)

Technische Daten

Material	Kunststofffasern
Faserlänge	2000 mm
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III
Betriebsspannung	12 Volt
Betriebstemperatur	-10°C bis 110°C
Leistung	siehe Produktvarianten

Produktvarianten

Bezeichnung	Leistung	Artikelnummer
Farblichtset mit 33 Lichtpunkten 1,5 mm inkl. Netzteil, Controller & Fernbedienung	1,0 W	000990
Farblichtset mit 66 Lichtpunkten 1,5 mm inkl. Netzteil, Controller & Fernbedienung	2,0 W	000991
Farblichtset mit 99 Lichtpunkten 1,5 mm inkl. Netzteil, Controller & Fernbedienung	3,0 W	000992
Farblichtset mit 132 Lichtpunkten 1,5 mm inkl. Netzteil, Controller & Fernbedienung	4,0 W	000993
Faserbündel mit 33 Lichtpunkten 1,5 mm	1,0 W	000994
Farblichtset mit 74 Lichtpunkten 1,0 mm inkl. Netzteil, Controller & Fernbedienung	1,0 W	000996
Farblichtset mit 148 Lichtpunkten 1,0 mm inkl. Netzteil, Controller & Fernbedienung	2,0 W	000997
Farblichtset mit 222 Lichtpunkten 1,0 mm inkl. Netzteil, Controller & Fernbedienung	3,0 W	000998
Faserbündel mit 74 Lichtpunkten 1,0 mm	1,0 W	000999

Weitere Ausführungen auf Anfrage