



www.dtl-licht.de

SOLID^M

SOLID^M ist eine von Architekten speziell für die Raumgestaltung entworfene Leuchte. Einsetzbar sowohl in hohen Räumen, als auch dekorativ in Foyers, Bars, über Tischen oder im Privatbereich.

Durch ein patentiertes, lichtleitendes Material wird der Ausstrahlungswinkel der eigentlichen LED Lichtquelle zum Leuchtenende transportiert. Der unveränderte Ausstrahlungswinkel steht bei der Lichtauskopplung als Spot oder Medium zur Verfügung.

Hohe Lichttransmission von bis zu 92 %, kratzfeste Beschichtung, einzigartig patentierte Acryl-Technologie, unbeleuchtet glasklare Durchsicht, 100% recyclebar.

› Langlebig und hohe Energieeffizienz durch LED Technik.

Kleine Bauform für niedrige Räume mit Durchmesser ca. 2,5 cm auf Anfrage.

Lichtfarben

- › 2700° Kelvin
- › 3000° Kelvin
- › 4000° Kelvin
- › 5000° Kelvin

Leistungen

- | | | | |
|-----------|-----|--------|----------|
| › 2700° K | 6 W | 730 lm | CRI > 80 |
| › 3000° K | 6 W | 730 lm | CRI > 80 |
| › 4000° K | 6 W | 730 lm | CRI > 80 |
| › 5000° K | 6 W | 730 lm | CRI > 80 |

Variable Länge

- › 300 - 1.200mm
- › Weitere Längen auf Anfrage

Optiken

- › Spotcharakteristik 10°
- › Mediumcharakteristik 30°

Baldachin

Wahlweise Aufbaugehäuse mit Konverter oder mit Abdeckplatte in rund/quadratischer Ausführung für deckenintegrierte Versorgungsgeräte.



