

Neue Akzente im SPA- und Wellnessbereich

VARDAflex Sauna

Umgebungs-
temperatur
bis zu 90° C

- für die Innen- und Außenanwendung geeignet, IP68
- vergossen in UV-, chlor-, salzwasser- und lösemittelbeständigem Silikon
- homogene Ausleuchtung
- je nach Ausführung horizontal oder vertikal biegsam
- Biegedurchmesser: 300 mm
- kundenindividuelle Maßanfertigung
- Lebensdauer L_{70B50}: 36.000 Stunden
- VARDAflex Sauna enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F
- **ausschließlich auftragsbezogene Fertigung**



auftrags-
bezogene
Fertigung

VARDAFLEX Sauna SVQ

Flexibler vergossener LED-Strip für die Innen- und Außenanwendung, horizontal biegsam, vergossen in UV-, chlor-, salzwasser- und lösemittelbeständigem Silikon, einfarbig, IP68

- 6 W/m: alle 55,6 mm oder 6 LEDs teilbar
- LED Abstand: 9,26 mm
- CRI 80
- Ausstrahlwinkel: 120 °
- maximale Länge pro Anschluss: 10 Meter
- Biegedurchmesser: 300 mm
- Temperaturbereich: -45 bis +90 °C
- Lebensdauer L_{70B50}: 36.000 Stunden
- **UV-beständig**



Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Anzahl LED/m	Lichtstrom lm/m	Effizienz lm/W	Volt V DC	Betriebsstrom A/m	Leistung W/m	Artikel Nr.
2700 K	222,24-10000	16	17	108	235	39,17	24	0,25	6	S76023

VARDAFLEX Sauna TVQ

Flexibler vergossener LED-Strip für die Innen- und Außenanwendung, vertikal biegsam, vergossen in UV-, chlor-, salzwasser- und lösemittelbeständigem Silikon, einfarbig, IP68

- 6 W/m: alle 55,6 mm oder 6 LEDs teilbar
- LED Abstand: 9,26 mm
- CRI 80
- Ausstrahlwinkel: 120 °
- maximale Länge pro Anschluss: 10 Meter
- Biegedurchmesser: 300 mm
- Temperaturbereich: -45 bis +90 °C
- Lebensdauer L_{70B50}: 36.000 Stunden
- **UV-beständig**



Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Anzahl LED/m	Lichtstrom lm/m	Effizienz lm/W	Volt V DC	Betriebsstrom A/m	Leistung W/m	Artikel Nr.
2700 K	222,24-10000	16	17	108	280	46,7	24	0,25	6	S76093

Jetzt bestellen: +49 4242 / 95 65-0