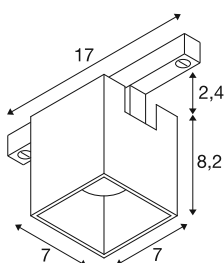


FIX-IT!

48V, DALI, eckig, Surface mounted track, Spot, 2700K, 6.6 W, 36°, bronze / schwarz

Entdecken Sie maximale Vielfalt und modernes Design mit den neuen FIX-IT! 48V-Spotlights für das SLV 48V-Track-System. Diese dekorativen, direkten Strahler setzen neue Maßstäbe in der Beleuchtung von Innerräumen und bieten unzählige Gestaltungsmöglichkeiten. Die FIX-IT! Serie ist kompatibel mit der tiefen 48V Aufbauschienen von SLV. Die Varianten mit 2.700 K oder 3.000 K bringen warmes Licht und beeindruckende Energieeffizienz in jeden Raum. Mit den Dim-to-Warm-Varianten (2.000 K-3.000 K) eröffnen die FIX-IT! Spots noch mehr Möglichkeiten für wohnliche Lichtstimmungen. Zudem bieten die Strahler mit einer Lebensdauer von 50.000 Stunden eine nachhaltige Beleuchtungslösung. Die FIX-IT! Spots überzeugen nicht nur technisch, sondern auch optisch: Sie sind in zeitlosen Farbvarianten erhältlich, und die kompakte Bauweise sorgt für ein elegantes Gesamtbild. Darüber hinaus bieten die verschiedenen Designs – rund oder eckig – und die austauschbaren farbigen Dekoeinsätze zusätzliche Möglichkeiten zur Individualisierung. Erleben Sie die perfekte Kombination aus hochwertiger Beleuchtung und gestalterischer Freiheit – FIX-IT! eröffnet neue Horizonte in der Lichtgestaltung.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1008984
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	1
IP Code	IP20
Montage	Schiene
Montagedetails	Decke
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	DALI
Primäre Nennspannung	48DC
Sekundär Strom / Spannung	175 mA
Schutzklasse	III
Wattage	6.6 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Lumen	800 lm
Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
Abstrahlwinkel	36 °
Farbe	bronze/schwarz
CRI	90
UGR ≤	16
Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	1
Länge	7 cm

Lichtquelle

2093622	
---------	---

Zubehör

1009000	FIX-IT! Dekoeinsatz eckig bronze
1008998	FIX-IT! Dekoeinsatz eckig schwarz
1008997	FIX-IT! Dekoeinsatz eckig weiß
1008999	FIX-IT! Dekoeinsatz eckig gold

Breite	7 cm
Höhe	8.2 cm
Nettogewicht	0.27 kg
Bruttogewicht	0.3 kg