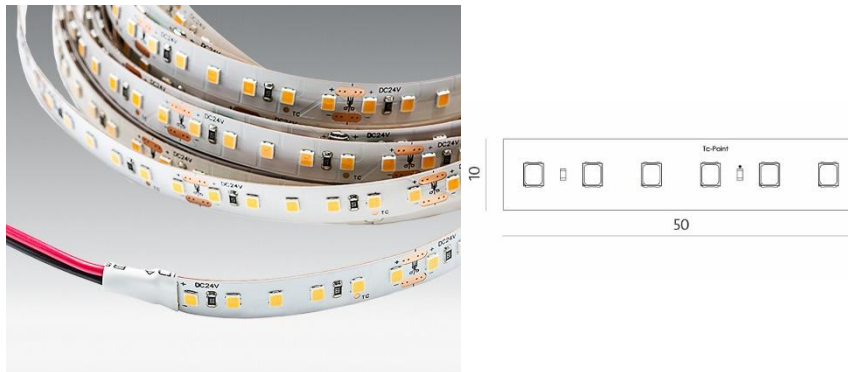


FiraStrip-S



Standardlänge Einspeisungskabel: 50 cm (auf Anfrage max. 5 Meter möglich), einklebefertig vorbereitet (Vorkonfektionierung auf Anfrage), DALI oder Push-Dimmbar (Konverter abhängig), zuschneidbar alle 50 mm, max. Länge: 5 Meter, Konstanzspannung: 24 VDC

Die Installation von LED-Bändern (mit Netzgeräten) darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen. Die FiraStrips dürfen nur mit einem den Installations-Gegebenheiten angepassten Netzteil betrieben werden, welches gegen Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur geschützt ist. Die korrekte Auswahl des Netzteils liegt in der Verantwortung der zugelassenen Elektrofachkraft. Bei unsachgemässer Installation oder der Installation einer nicht zugelassenen Elektrofachkraft lehnt die Firalux Design AG jegliche Haftung ab. Auf Anfrage auch andere LED-Strips erhältlich.



Alle Angaben sind pro Meter berechnet!

Produkt Daten

Bestellnummer	SP-FS814-30-B
Betriebsgerät	Exklusiv, LED-Konverter
Profil	Exklusiv, FiraProf
Leistung	14.4 W
Lichtstrom	1797 lm
Lichtfarbe	3000 K
Farbwiedergabe	CRI 80
Energieeffizienzklasse	A+
Lebensdauer	50'000 Std. / L80
Ausstrahlwinkel	120°

LED-Strip FiraStrip-S, Breite 10 mm, Leistung 14.4 W/m, Lichtstrom 1797 lm/m, Farbwiedergabe CRI 80, Lichtfarbe 3000 K, Ausstrahlwinkel 120°, EEK A+, Lebensdauer: 50'000 Std. / L80, IP-Schutz 00, Schutzklasse 3,

P
reis- und Modelländerungen sowie Farbabweichungen bleiben jederzeit vorbehalten. Stand: Juli 20



LED-DC-Konverter DALI 150 W

TR-28001923

Kunststoffgehäuse, Ausgangsspannung konstant, kurzschlussfest, Überlastschutz, ENEC geprüft, DALI DT6, DSI, switchDIM (Push dimmbar), corridorFUNCTION



LED-DC-Konverter DALI 60 W

TR-28001663

Kunststoffgehäuse, Ausgangsspannung konstant, kurzschlussfest, Überlastschutz, ENEC geprüft, DALI DT6, DSI, switchDIM (Push dimmbar), corridorFUNCTION



LED-DC Konverter 60 W

SP-ER6024

Kunststoffgehäuse, Ausgangsspannung konstant, kurzschlussfest, Überlastschutz, nicht dimmbar
