



Fast Trunking System Schnellmontage-Lichtband



Fast Trunking System (FTS) ist hochleistungsfähiges Lichtbandsystem für T5-Leuchtstofflampen. Die Serie verbindet eine hohe Lichtausbeute mit großer Flexibilität, um modulare Beleuchtungslösungen zu schaffen, die auf Ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnitten werden können.

Das **Fast Trunking System** wurde speziell für offene Räume konzipiert, die effiziente, flexible und kostengünstige Beleuchtungslösungen erfordern. Mögliche Einsatzgebiete sind z. B. Einkaufszentren oder Supermärkte, Regalbeleuchtung, Montagehallen oder Lagerbereiche.

Basierend auf zwei intelligenten Schienenmodulen (1,5 und 3,0 m) und einem umfangreichen Zubehörsortiment macht diese Serie jedes Projekt einzigartig und dennoch einfach in der Umsetzung, da sie eine problemlose und schnelle Montage bietet.

Weitere praktische Vorteile sind: 1- und 2-lampige Ausführungen (3-lampige Ausführung optional), Dimmung über DALI oder 1-10V sowie eine breite Auswahl an Reflektoren. Die gesamte Serie wird an unserem Sylvania-Standort Saint-Etienne in Frankreich hergestellt und gewährleistet Qualität und modernstes Design verbunden mit europäischer Wertarbeit.

Fast Trunking System

TRÄGER

- 1500 mm und 3000 mm Länge
- Einfarbig weiß vorlackierte Stahlkonstruktion
- Für eine schnelle und flexible Montage vorbereitet
- Interne Elektroanschlüsse (Plug&Play)
- Mechanisches Schnellverbindingssystem mit metallischen Anschlussplatten
- Ein- oder zweilampige Ausführungen erhältlich
- Geeignet für T5-Lampen mit 35W, 49W und 80W
- Mit elektronischem Vorschaltgerät, Dimmung über 1-10V oder DALI
- Kabel 5x2,5 mm²
- Doppelschalter standardmäßig bei 2-lampiger Ausführung
- Pendelvariante in Schutzart IP20; Deckenaufbauvariante in Schutzart IP21, IK02, Klasse 1
- Hergestellt in unserem Werk in Saint-Etienne, Frankreich

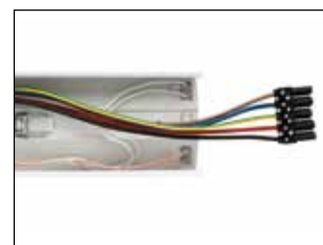
Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Vorschaltgerät	Schienenlänge und Lampenanordnung	
			1500mm	3000mm
0059910	FTS 1500 135 T5 EB	EVG	1 x 35W	
0059911	FTS 1500 149 T5 EB	EVG	1 x 49W	
0059912	FTS 1500 180 T5 EB	EVG	1 x 80W	
0059913	FTS 1500 235W T5 EB	EVG	2 x 35W	
0059914	FTS 1500 249W T5 EB	EVG	2 x 49W	
0059915	FTS 1500 280W T5 EB	EVG	2 x 80W	
0059916	FTS 3000 135+135 T5 EB	EVG	1 x 35W	1 x 35W
0059917	FTS 3000 149+149 T5 EB	EVG	1 x 49W	1 x 49W
0059918	FTS 3000 180+180 T5 EB	EVG	1 x 80W	1 x 80W
0059919	FTS 3000 235+235 T5 EB	EVG	2 x 35W	2 x 35W
0059920	FTS 3000 249+249 T5 EB	EVG	2 x 49W	2 x 49W
0059921	FTS 3000 280+280 T5 EB	EVG	2 x 80W	2 x 80W
0059922	FTS 1500 135 T5 DB10	1-10V	1 x 35W	
0059923	FTS 1500 149 T5 DB10	1-10V	1 x 49W	
0059924	FTS 1500 180 T5 DB10	1-10V	1 x 80W	
0059925	FTS 1500 235W T5 DB10	1-10V	2 x 35W	
0059926	FTS 1500 249W T5 DB10	1-10V	2 x 49W	
0059927	FTS 1500 280W T5 DB10	1-10V	2 x 80W	
0059928	FTS 3000 135+135 T5 DB10	1-10V	1 x 35W	1 x 35W
0059929	FTS 3000 149+149 T5 DB10	1-10V	1 x 49W	1 x 49W
0059930	FTS 3000 180+180 T5 DB10	1-10V	1 x 80W	1 x 80W
0059931	FTS 3000 235+235 T5 DB10	1-10V	2 x 35W	2 x 35W
0059932	FTS 3000 249+249 T5 DB10	1-10V	2 x 49W	2 x 49W
0059933	FTS 3000 280+280 T5 DB10	1-10V	2 x 80W	2 x 80W
0059934	FTS 1500 135 T5 DBDA	DALI	1 x 35W	
0059935	FTS 1500 149 T5 DBDA	DALI	1 x 49W	
0059936	FTS 1500 180 T5 DBDA	DALI	1 x 80W	
0059937	FTS 1500 235W T5 DBDA	DALI	2 x 35W	
0059938	FTS 1500 249W T5 DBDA	DALI	2 x 49W	
0059939	FTS 1500 280W T5 DBDA	DALI	2 x 80W	
0059940	FTS 3000 135+135 T5 DBDA	DALI	1 x 35W	1 x 35W
0059941	FTS 3000 149+149 T5 DBDA	DALI	1 x 49W	1 x 49W
0059942	FTS 3000 180+180 T5 DBDA	DALI	1 x 80W	1 x 80W
0059943	FTS 3000 235+235 T5 DBDA	DALI	2 x 35W	2 x 35W
0059944	FTS 3000 249+249 T5 DBDA	DALI	2 x 49W	2 x 49W
0059945	FTS 3000 280+280 T5 DBDA	DALI	2 x 80W	2 x 80W
0059946	FTS 3000 135+000 T5 EB	EVG	1 x 35W	ohne Lampe, vorverdrahteter Abschnitt
0059947	FTS 3000 149+000 T5 EB	EVG	1 x 49W	ohne Lampe, vorverdrahteter Abschnitt
0059948	FTS 3000 180+000 T5 EB	EVG	1 x 80W	ohne Lampe, vorverdrahteter Abschnitt
0059949	FTS 3000 235+000 T5 EB	EVG	2 x 35W	ohne Lampe, vorverdrahteter Abschnitt
0059950	FTS 3000 249+000 T5 EB	EVG	2 x 49W	ohne Lampe, vorverdrahteter Abschnitt
0059951	FTS 3000 280+000 T5 EB	EVG	2 x 80W	ohne Lampe, vorverdrahteter Abschnitt
0059952	FTS 1500 000	-	ohne Lampe, vorverdrahteter Abschnitt	
0059953	FTS 3000 000+000	-	ohne Lampe, vorverdrahteter Abschnitt	ohne Lampe, vorverdrahteter Abschnitt



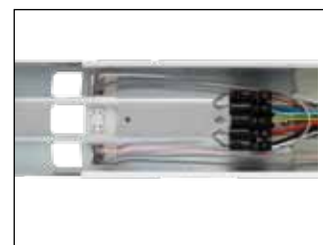
Zweilampig



Einlampig



Vorderdrahtet



Schnellanschluss

FTS = Fast Trunking System; EB = elektronisches Vorschaltgerät; DB10 = Analog-Dimmung; DBDA = DALI-Dimmung

Fast Trunking System

ZUBEHÖR

- T-, L- oder X-Verbinder mit flexibler Positionierung für komplexe Anwendungen
- Verstellbare Abhängungssets
- Endkappen
- Abdeckungen (1500 mm)
- Netzanschlussklemme 3 oder 5 Polig
- Symmetrisch breitstrahlender Reflektor, Stahl weiß

REFLEKTOR

lackiert

- Symmetrisch breitstrahlender Reflektor, Aluminium satiniert
- Asymmetrisch strahlender Reflektor, Aluminium satiniert
- Symmetrisch engstrahlender Reflektor, Aluminium glänzend
- Doppeltasymmetrisch strahlender Reflektor, Aluminium satiniert
- Alle Reflektoren sind einzeln oder im 10er-Pack erhältlich.
- Alle Reflektoren sind für lineare oder rechteckige Montage erhältlich.



Schiene + Standard Reflektor



Schiene + engstrahlender Reflektor



Schiene + asymmetrisch strahlender Reflektor



Schiene + doppeltasymmetrisch strahlender Reflektor

ZUBEHÖR

Einzelpack	10 pack	Artikel	Beschreibung
0059960	0059961	FTS WIRE SUSP SET 3000MM	Abhängungsset Seil 3000mm,
0059962	0059963	FTS WIRE SUSP SET 6000MM	Abhängungsset Seil 6000mm
0059964	0059965	FTS CHAIN SUSP SET 3000MM	Abhängungsset Kette 3000mm
0059966	0059967	FTS CHAIN SUSP SET 6000MM	Abhängungsset Kette 6000mm
0059968	0059969	FTS ENDCAP	Optionale Endkappe für Schiene
0059970	0059971	FTS UNIVERSAL MECH CONN	Mechanischer Universalverbinder



Seilabhängung

Artikel-Nr.	Artikel	Beschreibung
0059972	FTS POWER SUPPL CONN 5POLE	Versorgungsanschluss 5-polig
0059973	FTS POWER SUPPL CONN 3POLE	Versorgungsanschluss 3-polig
0059974	FTS CROSS-CONN SET 5POLE	Kreuzverteiler 5-polig
0059975	FTS CROSS-CONN SET 5+3POLE	Kreuzverteiler 5- und 3-polig
0059976	FTS CABLE HOOD	Kabelhaube für Spannungsversorgung oder Steckverbinder
0059977	FTS TOP COVER PVC 10x	PVC-Abdeckung 1500 mm



Kettenabhängung

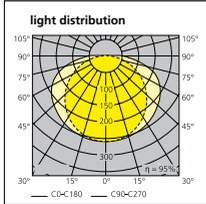
REFLEKTOREN

Einzelpack	10 pack	Artikel	Beschreibung
0059978	0059986	FTS REFL SYM WIDE WHT LIN	Symmetrisch breitstrahlender Reflektor, weiß, für linear verbundene Schienen
0059979	0059987	FTS REFL SYM WIDE WHT CON	Symmetrisch breitstrahlender Reflektor, weiß, für rechteckig (X-, L- oder T-förmig) verbundene Schienen
0059980	0059988	FTS REFL SYM WIDE SAT LIN	Symmetrisch strahlender Reflektor, Aluminium satiniert, für linear verbundene Schienen
0059981	0059989	FTS REFL SYM WIDE SAT CON	Symmetrisch strahlender Reflektor, Aluminium satiniert, für rechteckig (X-, L- oder T-förmig) verbundene Schienen
0059982	0059990	FTS REFL ASYM SAT LIN	Asymmetrisch strahlender Reflektor, Aluminium satiniert, für linear verbundene Schienen
0059983	0059991	FTS REFL SYM NARR BRI LIN	Symmetrisch engstrahlender Reflektor, Aluminium glänzend, für linear verbundene Schienen
0059984	0059992	FTS REFL SYM NARR BRI CON	Symmetrisch engstrahlender Reflektor, Aluminium glänzend, für rechteckig (X-, L- oder T-förmig) verbundene Schienen
0059985	0059993	FTS REFL DBLASYM SAT	Doppeltasymmetrisch strahlender Reflektor, Aluminium satiniert, für linear verbundene Schienen

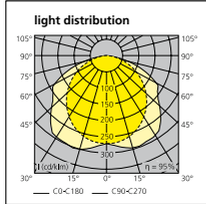
FTS = Fast Trunking System; SUSP = Abhängungsset; 1x = Einzelpack; 10x = 10er-Pack; MECH CONN = mechanischer Verbinder; SUPPL CONN 5POLE = 5-poliger Stromanschluss; SUPPL CONN 3POLE = 3-poliger Stromanschluss; REFL = Reflektor; SYM = symmetrisch; WHT = weiß; LIN = linear; CON = verbunden; SAT = satiniert; ASYM = asymmetrisch; NARR = engstrahlend; BRI = glänzend; DBLASYM = doppeltasymmetrisch

Fast Trunking System

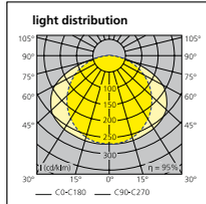
Schiene ohne Reflektor, 2 x 49W



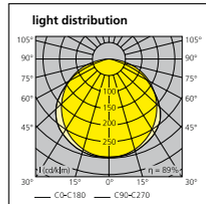
Standard Reflektor, 2 x 49W



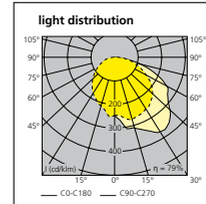
Standard Reflektor, satiniert, 2 x 49W



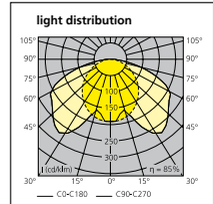
engstrahlender Reflektor, 2 x 49W



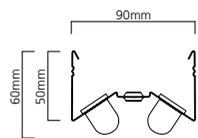
asymmetrisch strahlender Reflektor, satiniert, 2 x 49W



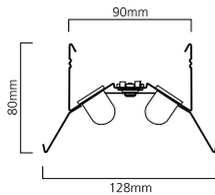
doppeltasymmetrisch strahlender Reflektor



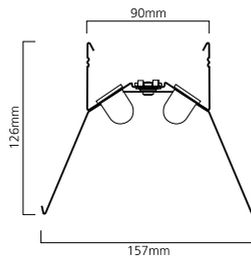
nur Schiene (Profilschnitt)



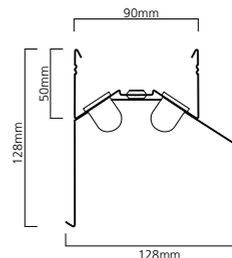
Schiene + Standard Reflektor (Profilschnitt)



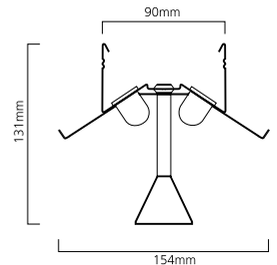
Schiene + engstrahlender Reflektor (Profilschnitt)



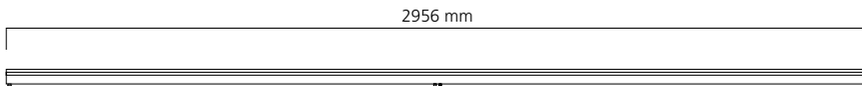
Schiene + asymmetrisch strahlender Reflektor (Profilschnitt)



Schiene + doppeltasymmetrisch strahlender Reflektor



3 m nur Schiene (Seitenansicht)



1,5 m Schiene (Seitenansicht)



www.havells-sylvania.com

Germany Erlangen
T. + 49 (0) 9131 793 0
F. + 49 (0) 9131 793 345
info.de@havells-sylvania.com

Switzerland Zurich
T. + 41 44305 31 80
F. + 41 44305 31 81
info.ch@havells-sylvania.com

Austria Vienna
T. + 43 (0)1617 4480
F. + 43 (0)1617 4481
info.at@havells-sylvania.com

SYLVANIA