



Die Premium-Lösung für Lichtbandsysteme

RTS – Rail & Trunking System



Ein komplettes, vielseitiges Lichtbandsystem, das eine effiziente und effektive Möglichkeit zur Beleuchtung größerer Räume bietet, wie z. B. Supermärkte, Logistikräume und Leichtmontagebereiche in der Industrie. Schlichtes Design, energieeffizient und wartungsarm. Es ist die perfekte Lösung, wenn herkömmliche Beleuchtungssysteme ersetzt werden müssen und eine kostengünstige, einfache Installation ohne Werkzeug erforderlich ist.

Das Lichtbandsystem RTS ist ein interessantes Produkt, bei dem vor allem die Belange des Installateurs im Mittelpunkt stehen.

Mit verschiedenen Lichtmodul-Optionen ist RTS eine flexible Lösung, die den Anforderungen zahlreicher Anwendungen gerecht wird. Die einfache Montage und das werkzeuglose Design ermöglichen eine durchgehende, nahtlose Lichtlinie – optional erweiterbar mit Notlicht-, DALI- und Sensorfunktionen.

RTS – Rail & Trunking System



Merkmale

- Einfache Installation: Schnell zu installierende und leicht austauschbare Lichtquelle, für die kein Werkzeug erforderlich ist
- Ästhetisch ansprechend: Schlankes eckenloses Design, mit unauffälliger Aufhängung
- Effizient mit niedrigen Betriebskosten
- Vorverdrahtete Tragschienen sorgen für weniger Installationszeit vor Ort
- Verschiedenes Zubehör erhältlich, um strengste Anforderungen zu erfüllen
- Beleuchtungssteueroptionen für einen genauen Überblick über Lichtleistung und Betriebskosten
- Hohe Leistung mit niedrigem Blendungsgrad
- Verschiedene Optiken bieten hohe Flexibilität unabhängig von der Installationshöhe
- LED-Module: Lieferung mit 2,5mm Leitung mit 5, 8 oder 12 Adern - geeignet zum Anschluss von Netzstrom, DALI- oder 1-10V Dimmern sowie für Notstromoptionen
- Tragschienen aus Stahl: Stromschiene aus hochwertigem, robusten Stahl für hohe Steifigkeit, lackiert in RAL9016 Weiß
- Gleichmäßige Beleuchtung: Effektive Beleuchtung sorgt für gleichmäßige Lichtverteilung und geringe Blendung
- Lebensdauer: 75.000 Std. (L80B20)

Produktinformation

Art. Nr.	Beschreibung	Material	Systemleistung (W)	Lichtstrom (lm)	Energieeffizienz (lm/W)	Gehäusefarbe	Farbtemperatur (K)	CRI	IP Schutzart	Länge (mm)
RTS – Rail & Trunking System										
5-adrig										
0042579	RTS Modul 1500 50W 8000lm 840 5-adrig 25° weiß	PMMA	50W	8000	160	RAL9016	4000	80	IP20	1500
0042580	RTS Modul 1500 70W 11200lm 840 5-adrig 25° weiß	PMMA	70W	11200	160	RAL9016	4000	80	IP20	1500
0042581	RTS Modul 1500 50W 8000lm 840 5-adrig 90° weiß	PMMA	50W	8000	160	RAL9016	4000	80	IP20	1500
0042582	RTS Modul 1500 70W 11200lm 840 5-adrig 90° weiß	PMMA	70W	11200	160	RAL9016	4000	80	IP20	1500
8-adrig										
0042589	RTS Tragschiene 1500 8-adrig weiß	Stahl	N/A	N/A	N/A	RAL9016	N/A	N/A	IP20	1500
0042590	RTS Einspeisung 8-adrig	Offenes Kabel	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	IP20	150
0042591	RTS Einspeisebox 8-adrig	Stahl	N/A	N/A	N/A	RAL9016	N/A	N/A	IP20	272.5
0042592	RTS Tragschiene 3000 8-adrig weiß	Stahl	N/A	N/A	N/A	RAL9016	N/A	N/A	IP20	3000
0042644	RTS Endschiene 1500 8-adrig weiß	Stahl	50W	8000	160	RAL9016	N/A	80	IP20	1500
0042645	RTS Endschiene 3000 8-adrig weiß	Stahl	50W	11200	160	RAL9016	N/A	80	IP20	3000
12-adrig										
0042598	RTS Tragschiene 1500 12-adrig weiß	Stahl	N/A	N/A	N/A	RAL9016	N/A	N/A	IP20	1500
0042599	RTS Einspeisung 12-adrig	Offenes Kabel	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	IP20	150
0042600	RTS Einspeisebox 12-adrig	Stahl	N/A	N/A	N/A	RAL9016	N/A	N/A	IP20	272.5
0042601	RTS Tragschiene 3000 12-adrig weiß	Stahl	N/A	N/A	N/A	RAL9016	N/A	N/A	IP20	3000
0042646	RTS Endschiene 1500 12-adrig weiß	Stahl	50W	8000	160	RAL9016	N/A	80	IP20	1500
0042647	RTS Endschiene 3000 12-adrig weiß	Stahl	50W	11200	160	RAL9016	N/A	80	IP20	3000
8- oder 12-adrige Leuchten										
0042593	RTS Modul 1500 70W 11200lm DALI 25° weiß	PMMA	70W	11200	160	RAL9016	4000	80	IP20	1500
0042594	RTS Modul 1500 70W 11200lm DALI 90° weiß	PMMA	70W	11200	160	RAL9016	4000	80	IP20	1500
Notlichtvarianten										
0042602	RTS Modul 1500 70W 11200lm 12-adrig DALI CB 25° weiß	PMMA	70W/10W	11200/1680	160	RAL9016	4000	80	IP20	1500
0042603	RTS Modul 1500 70W 11200lm 12-adrig DALI CB 90° weiß	PMMA	70W/70W	11200/11200	160	RAL9016	4000	80	IP20	1500
0042605	RTS Modul 1500 50W 8000lm 840 8-adrig DALI EM 3h 90°	PMMA	50W/3W	8000/500	160	RAL9016	4000	80	IP20	1500

RTS – Rail & Trunking System



Zubehör

Art.Nr.	Beschreibung	Material	Gehäusefarbe	Länge (mm)
0042610	RTS Abhängung Stahlseil 3000	Stahl	Stahl	3000
0042613	RTS Montagehalterung Stahl	Stahl	Stahl	N/A
0042614	RTS Blindabdeckung 1500	PMMA	klar	N/A
0042621	RTS Endkappe weiß	ABS	RAL9016	N/A
0042622	RTS Stromschienen Modul 1500 weiß	Stahl	RAL9016	N/A
0042625	RTS Tragschienenabschluss weiß	Stahl	RAL9016	N/A
0042648	RTS Endkappe flach weiß	PMMA	RAL9016	N/A
0042649	RTS Haken & Halterung ohne Kette	Stahl	Stahl	N/A
0042670	RTS Abdeckung Montageöffnung 1500	PMMA	klar	1500
0042690	RTS Haken und Halterung	Stahl	Stahl	N/A



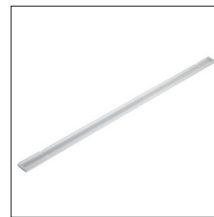
0042610



0042613



0042649



0042614



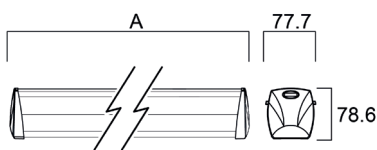
0042621, 0042648



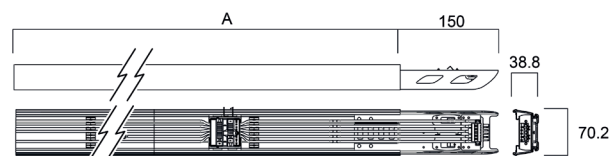
0042690

Abmessungen (mm)

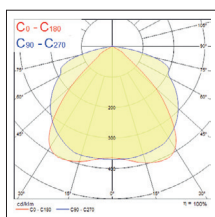
Luminaire



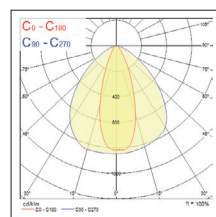
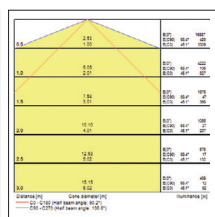
Rail Length



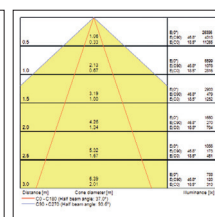
Fotometrische Daten



50W 30



70W 90



SYLVANIA



CE UK
CA

in f  

Wenngleich alle Anstrengungen unternommen wurden, um die Genauigkeit bei der Zusammenstellung der technischen Angaben in dieser Publikation zu gewährleisten, ändern sich die Spezifikationen und Leistungsdaten ständig. Details sind daher im Einzelfall mit Feilo Sylvania International Kft. abzuklären.

Copyright Feilo Sylvania International Group Kft. Juli 2024

sylvania-group.com

Ein Unternehmen der Feilo Sylvania Group