

# **SPLiNE 2.0**

## **AVIOR C Tragschienenensystem**



# SPLiNE 2.0

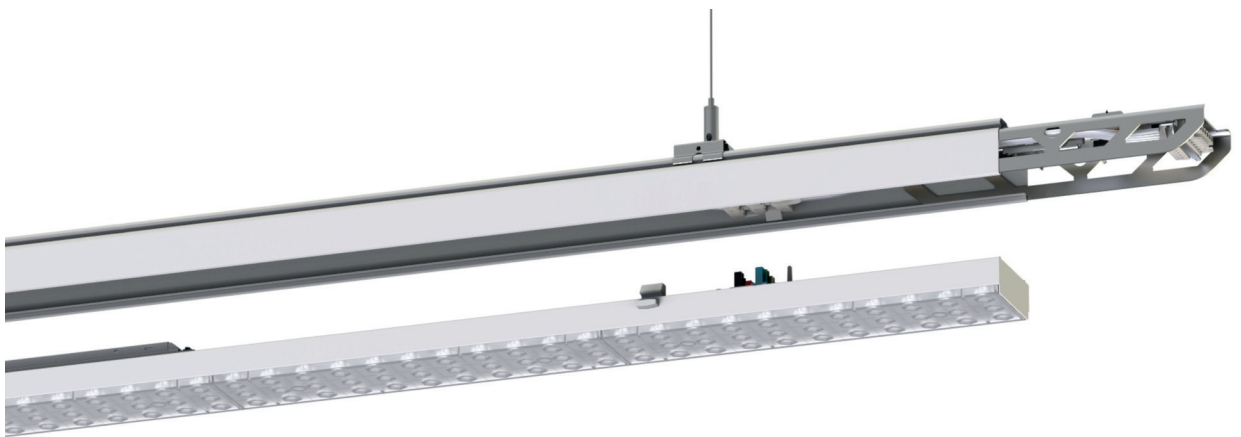
## AVIOR C Tragschienenensystem



**SPLiNE 2.0** Tragschienenensystem ist ein komplettes Beleuchtungssystem für nahezu alle Arten der Anwendung.

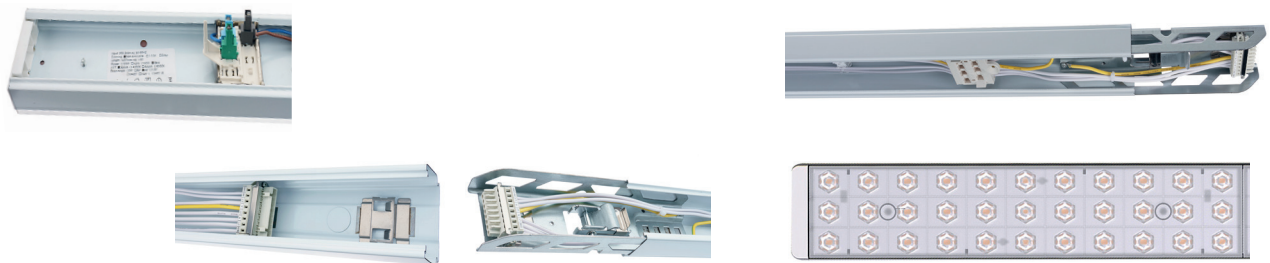
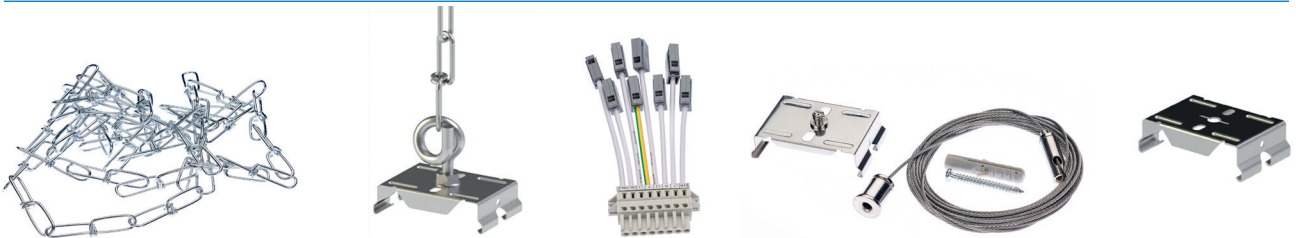
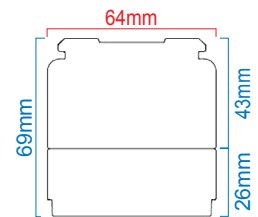
**SPLiNE 2.0** besteht aus separaten Kanaleinheiten, LED-Leisten und Schienenbeleuchtungseinheiten. Das SPLiNE 2.0 AVIOR C-System IP20 ermöglicht eine flexible und modulare Planung bei einer schnellen und einfachen Installation und Wartung.

Die LED Leisten wurden mit einem leichten Rahmen aus stranggepresstem Aluminium, mit einem Treiber und Verbindungssystem an der Oberseite entworfen. Auf der Unterseite befinden sich leistungsstarke Mid Power LED Chips, die für optimales Wärmemanagement auf den MCPCBs montiert sind. Hochreine PMMA Linsen zur Gewährleistung der Farbstabilität über einen längeren Zeitraum und minimalen optischen Verlust.



LED-Leuchten	LS Charakter	Anzahl der Leuchten je LS-Schalter		
		10A	13A	16A
LED-Batten	Typ B	12	15	19
	Typ C	20	27	36

SPLiNE 2.0 - AVIOR C Tragschiensystem ist ein komplettes Beleuchtungssystem für nahezu alle Arten der Anwendung. Es ist ein komplettes, lineares Beleuchtungssystem, bestehend aus separaten Tragschienen und LED-Lichtleisten. SPLiNE 2.0 - AVIOR C ermöglicht eine flexible und modulare Planung. Die Montage und Wartung ist denkbar einfach und schnell.

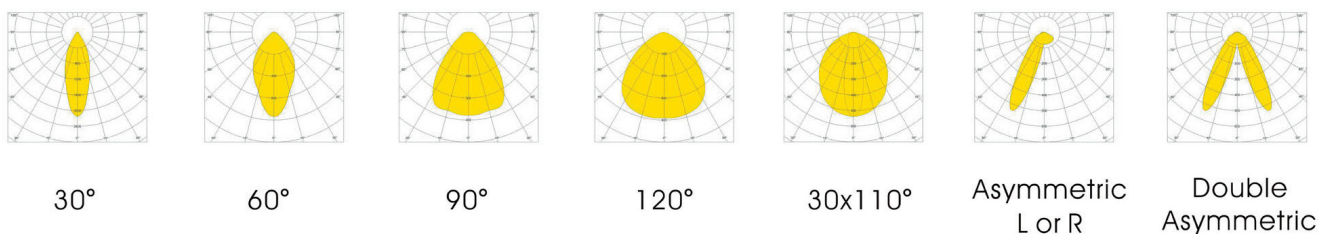


Farbe	Farbcode	RAL
Schwarz	20	ähnlich 9005
Weiss	10	9016





## Die richtige Optik für Ihre SPLiNE – LED Lichtleisten



### Tragschienen

Art.-Nummer	Bezeichnung	L/mm	Farbe
SAC3752010011w	Tragschiene 8L	1437	Weiss
SAC3752010012s	Tragschiene 8L	1437	Schwarz
SAC3752010021w	Tragschiene 8L	2874	Weiss
SAC3752010022s	Tragschiene 8L	2874	Schwarz

### Zubehör zu Tragschienen

Art.-Nummer	Bezeichnung	L/mm	Farbe
SAC37541021w	Einspeise Box, Metall	255	Weiss
SAC37541022s	Einspeise Box, Metall	255	Schwarz
SAC37541031w	End Box, Metall	255	Weiss
SAC37541032s	End Box, Metall	255	Schwarz
SAC3752880011w	Enddeckel, PVC		Weiss
SAC3752880011s	Enddeckel, PVC		Schwarz
SAC3754202	Montageklammer f. Decke, V2A		
SAC3754201	Montageklammer m. Seilpendel, V2A	4000	
SAC3754203	Montageklammer m. Kette, V2A	2000	

## LED Lichteisten

Art.-Nummer	Kelvin	Leistung	CRI	Lumen	L/mm	Optik	Farbe
SAC37511127DC0	4000	40.7W	80	6750	1437	Linse 90°	weiss
SAC37512127DC0	4000	40.7W	80	6750	1437	Linse 90°	schwarz
<b>Variante über Dip-Switch einstellbar (gleicher Batten)</b>							
	4000	56W	80	9000	1437	Linse 90°	S/W
	4000	48.6W	80	7950	1437	Linse 90°	S/W
	4000	32.8W	80	5500	1437	Linse 90°	S/W
SAC37511126DC0	3000	40.7W	80	6400	1437	Linse 90°	weiss
SAC37512126DC0	3000	40.7W	80	6400	1437	Linse 90°	schwarz
<b>Variante über Dip-Switch einstellbar (gleicher Batten)</b>							
	3000	56W	80	8550	1437	Linse 90°	S/W
	3000	48.6W	80	7550	1437	Linse 90°	S/W
	3000	32.8W	80	5200	1437	Linse 90°	S/W

## Geräteträger mit 3Ph-Stromschiene

Art.-Nummer	Bezeichnung	L/mm	Farbe
SAC3752080011w	3Ph-Stromschiene, Nutzlänge 650mm	1437	weiss
SAC3752080012s	3Ph-Stromschiene, Nutzlänge 650mm	1437	schwarz

## Blindabdeckungen zu Tragschienen

Art.-Nummer	Bezeichnung	L/mm	Farbe
SAC ABD ALUw	Abdeckung Element Alu	1437	weiss
SAC ABD ALUs	Abdeckung Element Alu	1437	schwarz
SAC ABD PCw	Abdeckung Element PVC	1437	weiss
SAC ABD PCs	Abdeckung Element PVC	1437	schwarz

### Erhältlich auf Anfrage:

- Dali
- NOT
- Zusätzliche Optic