



## AVIOR Track

Flexible, vielseitige und kosteneffiziente lineare Beleuchtungslösung für Stromschienen, Einbau oder abgehängte Montage. Grosse Auswahl an Lumenleistungen für unterschiedliche Deckenhöhen. Treiber mit DIP-Schalter für unterschiedliche Stromstärken und Lumenleistungen. Unterschiedliche Farbtemperaturen und Ausstrahlungswinkel passen sich den Bedürfnissen des jeweiligen Geschäfts an.

- Einfaches Verschieben und Anpassen bei veränderter Ladengestaltung
- Verfügbar in einer Vielzahl von Leistungen über DIP-Switch
- Asymmetrische oder symmetrische Lichtverteilung, perfekt in Kombination mit Strahlern
- Führende Treibertechnologie
- Werkzeugloser Einbau

Leuchtentyp	Linienleuchte für Stromschiene					
Lichttechnik	LED					
Länge x Breite x Höhe	580 x 190 x 120mm					
Einsatzgebiet	Shops und Verkaufsräume					
Befestigung	direkt in Stromschiene					
UGR	21					
Systemleistung (über Dip-Switch)	40.5W	50W	55W	64.4W	69.6W	74.3W
Lumenklasse 3000K	6600	8000	8750	10000	10650	
Lumenklasse 4000K	6950	8400	9200	10500	11200	11850
CRI	Ra80					
Versorgungseinheit	Built in On/Off – mit DIP Switch DALI auf Anfrage					
Gehäuse	PVC					
Kühlung	passiv					
Gehäusefarbe	Weiss / Schwarz					
IP-Schutz	20					
Farbkonsistenz SDCM	MacAdams 2 SDCM					
Lumenerhalt	50'000h					
Optic (fix)	Linse (30°, 60°, 90°, DS25°, <u>DS25°x90°xDS25°</u> )					

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Massangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtümer sind vorbehalten. Alle Masse sind in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Lichtstromangaben und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Die Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Techn. Änderungen, die dem Fortschritt dienen sind vorbehaltenlich.

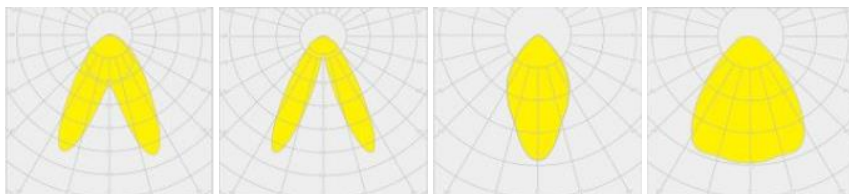


L = 580mm, W = 190mm, H = 120mm

## Gehäusefarben



Weiss (RAL9016) Schwarz (RAL9005)



DS 25° x 90° x DS25°

DS 25°

60°

90°



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Massangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtümer sind vorbehalten. Alle Masse sind in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Lichtstromangaben und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Die Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Techn. Änderungen, die dem Fortschritt dienen sind vorbehalten.