

# SRT DC

Effizienz neu gedacht –  
erneuerbare Energie direkt nutzen.

- ✓ Optimiert für 700 V DC – hohe Sicherheit und maximale Systemflexibilität
- ✓ Nahtlos integrierbar in DC-Systeme dank 700 V-Sensor-ready DC-Treiber
- ✓ Extrem effizient: bis zu 202 lm/W bei 100.000 h Lebensdauer (L90B10)
- ✓ Systemenergieersparnis von bis zu 15 %
- ✓ Geringerer Installationsaufwand durch 5-polige Verdrahtung
- ✓ Wesentlich geringerer Kupferbedarf im Vergleich zu konventionellen Anlagen
- ✓ Deutlich längere Lichtbandlängen mit nur einer Einspeisung realisierbar
- ✓ Zukunftssicher: kompatibel mit DALI, Sensorik und Notlichtsystemen
- ✓ Zuverlässig geplant: 10 Jahre Garantie



# PLANUNGSFREIRÄUME



**SRT-DC-Tragschiene**



**Gehäusefarben**



**Schutzarten**



**Durchgangsverdrahtungen**

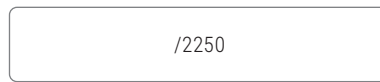
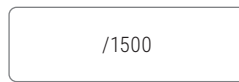


**Montagearten**



Befestigungsabstand 2,5–4,5 m

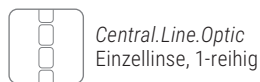
**Geräteträger-Modullängen**



**Positionierung der Geräteträger**



**Lichttechniken**

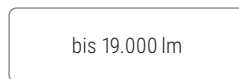


**Lichtverteilungen**



weitere BTO

**Lumenpakete**



**Lichtfarben**



**Farbwiedergabe**



**Betriebsgerät**

