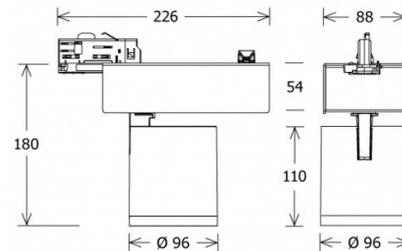


# SCOUT 205.930.25.2/DALI-ST

Scout Next | Stromschienenstrahler

14.07.2019



## Allgemein

Scout Next ist die neue Generation des bewährten Strahlers Scout 100. Die Technischeinheit konnte im Vergleich zum Vorgängermodell deutlich minimiert werden. Auch der Lichtkopf wurde in seiner Größe reduziert und optisch überarbeitet. Dank diesem kompakten Design kann der leistungsstarke Stromschienenstrahler charmant unauffällig in unterschiedliche Szenarien im Raum integriert werden. In maximaler Fertigungstiefe inhouse produziert, garantiert der High-Performance-Reflektor ein Optimum an Lichtausbeute bei gleichzeitiger Blendfreiheit. Scout Next weist einen hohen Farbwiedergabeindex von CRI 90 auf. Bei anspruchsvollen Beleuchtungsaufgaben in den Bereichen Bakery, Meat, Produce und Fashion sorgen spezielle LED-Module für ein dafür perfekt abgestimmtes Lichtspektrum. Die Technologien Tunable White Light und PiLED sind die technischen Highlights dieses Produkts. Bei ersterer lässt sich die Farbtemperatur und Lichtstärke im Weißlichtbereich flexibel und individuell per Touchpanel variieren ? von tageslichtweißem Arbeitslicht bis hin zu warmweißer, stimmungsvoller Beleuchtung. PiLED ergänzt den Weißlichtbereich um alle Farben, die aus der Mischung von Rot, Mintgrün und Blau entstehen. Auf Wunsch kann Scout Next mit der innovativen MinusBlue-Technologie ausgestattet werden. Für weitere Informationen dazu besuchen Sie uns bitte online auf [www.minusblue.de](http://www.minusblue.de).

## Technische Daten

Stromschienenstrahler mit klarem und zylinderförmigem Lichtkopfdesign, Leuchte 350° drehbar und Lichtkopf 90° schwenkbar, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, innovatives Wärmemanagement mit Passivkühlung, High-Performance Spiegelreflektor aus Aluminium für optimale Lichtausbeute und Entblendung, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, Technischeinheit aus Aluminium, hochentspiegeltes klares Schutzglas

Schutzklasse I, IP20



### LED Merkmale

LED ersetzt LM konventionell: HIT 100W  
LED Spot / 930 / CRI 90 / 3000 K  
Lebensdauer: L80 B20 50000 h  
Systemleistung: 48 W  
Lichtstrom: 5190 lm  
Systemeffizienz: 108.12 lm/W  
Energieeffizienzklasse: A++  
Ausstrahlwinkel: 25°  
UGR: 19

### Farbe

schwarz, silber, weiß, RAL

### Versorgung

LED-Konverter mit DALI Dimmung integriert  
3-Phasen-Stromschienenadapter DALI (ONETrack)  
Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

### Abmessungen

Länge: 226 mm  
Breite: 96 mm  
Höhe: 180 mm  
Durchmesser Lichtkopf: 96 mm

**Gewicht** 1.254 kg

## Zubehör

Best.Nr.	Beschreibung
ST-A 10/9000-1-ST	Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 1000 mm)
ST-A 20/9000-2-ST	Anbau-Stromschiene ONETTrack mit Datenbus (Länge: 2000 mm)
ST-A 30/9000-3-ST	Anbau-Stromschiene ONETTrack mit Datenbus (Länge: 3000 mm)
ST-A 40/9000-4-ST	Anbau-Stromschiene ONETTrack mit Datenbus (Länge: 4000 mm)
ST-E 10/9000-1-R	Einbau-Stromschiene ONETTrack mit Datenbus (Länge: 1000 mm)
ST-E 20/9000-2-R	Einbau-Stromschiene ONETTrack mit Datenbus (Länge: 2000 mm)
ST-E 30/9000-3-R	Einbau-Stromschiene ONETTrack mit Datenbus (Länge: 3000 mm)
ST-E 40/9000-4-R	Einbau-Stromschiene ONETTrack mit Datenbus (Länge: 4000 mm)