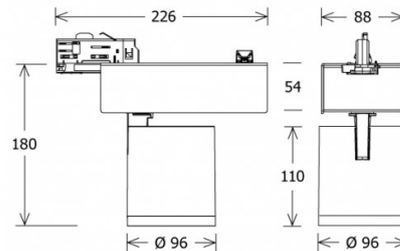


SCOUT 202.930.50.2/DALI-ST

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.

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 35W / NV 100W
LED Spot / 930 / CRI 90 / 3000 K
Lebensdauer: L80 B20 50000 h
Systemleistung: 22 W
Lichtstrom: 2310 lm
Systemeffizienz: 105.00 lm/W
Energieeffizienzklasse: A++
Ausstrahlwinkel: 50°
UGR: 16.6

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 1.140 kg

Zubehör

Best.Nr.	Beschreibung
FOCUS 100.1	fokussierbare Bikonvexlinse für Akzentbeleuchtung
ST-A 10/9000-1-ST	Anbau-Stromschiene ONETTrack 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)