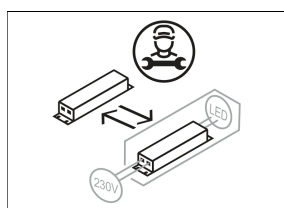
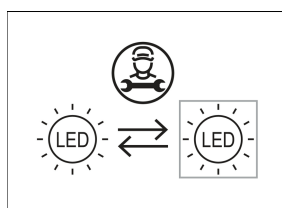
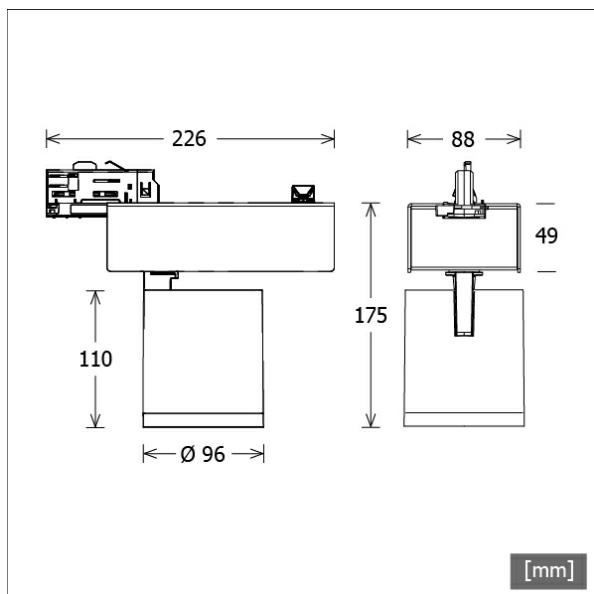


SCOUT 202.927.25.2/DALI-ST



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	662108	4043544711557
schwarz	662109	4043544711564
weiß	662110	4043544711571



Beschreibung

- flexibler Stromschienenstrahler in getrennter Bauform mit zylinderförmigem Lichtkopf
- Lichtkopf 355° drehbar und 90° schwenkbar über integrierten Gelenkarm
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss
- innovatives Wärmemanagement mit formintegrierter Passivkühlung
- High-Performance Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Gehäuse für Betriebsgerät aus Aluminium
- reflektionsfreies EnergyVision Schutzglas klar
- 3-Phasen-Stromschienenadapter DALI (ONETrack)
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	22.0 W
Leuchten-Lichtstrom	2290 lm
Systemeffizienz	104.09 lm/W
Moduleffizienz	130.25 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	16.5/16.5 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	25°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

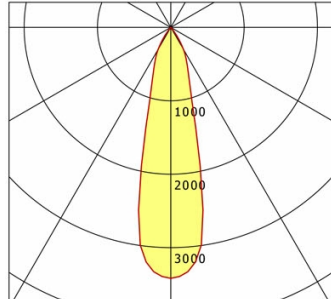
Länge	226 mm
Breite	96 mm
Höhe	175 mm
Durchmesser Lichtkopf	96 mm
Nettogewicht	1.25 kg
Bruttogewicht	1.32 kg

SCOUT 202.927.25.2/DALI-ST

SCOUT 202.927.25.2/DALI-ST

Scout Next (1xLED 22W 927/2700K 2290lm 25 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	3418	3418	3418	3418
15°	1206	1206	1206	1206
30°	345	345	345	345
45°	4	4	4	4
60°	2	2	2	2
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

C0-C180 Plane		
3.0	1.37	869.8
6.0	2.74	217.4
9.0	4.11	96.6
12.0	5.48	54.4
15.0	6.84	34.8

η	LED
Efficiency	104 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	22 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	16.5
UGR C90/C270	16.5
CIE Flux Codes	99 100 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Zubehör



ST-A 10/9000-1-ST
 Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
 (Länge: 1000 mm)



ST-A 20/9000-2-ST
 Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
 (Länge: 2000 mm)



ST-A 30/9000-3-ST
 Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
 (Länge: 3000 mm)



ST-A 40/9000-4-ST
 Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
 (Länge: 4000 mm)



ST-E 10/9000-1-R
 Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
 (Länge: 1000 mm)



ST-E 20/9000-2-R
 Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
 (Länge: 2000 mm)



ST-E 30/9000-3-R
 Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
 (Länge: 3000 mm)



ST-E 40/9000-4-R
 Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
 (Länge: 4000 mm)



ZBK 13
 Blendklappe



ZBW 87
 Wabenraster