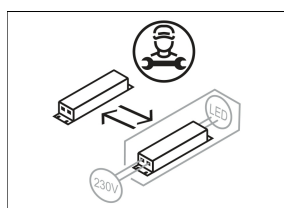
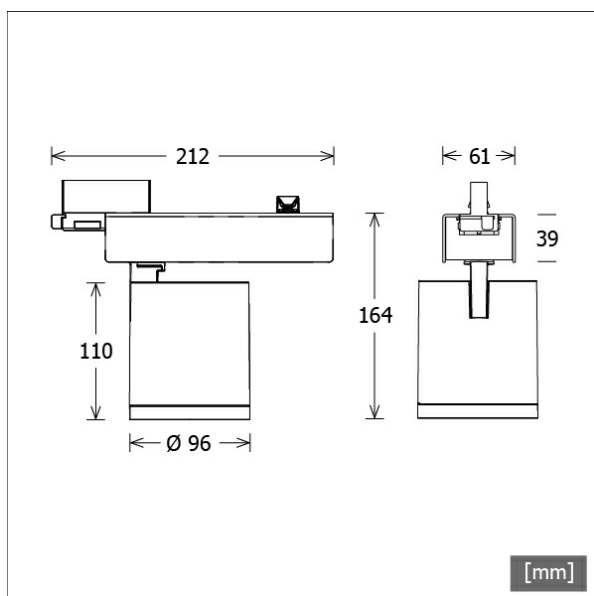


SCOUT 204.940.35.2



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	660571	4043544693976
schwarz	660572	4043544693983
weiß	660573	4043544693990



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
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	39.0 W
Leuchten-Lichtstrom	4400 lm
Systemeffizienz	112.82 lm/W
Moduleffizienz	143.99 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	19.3/19.3 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	35°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

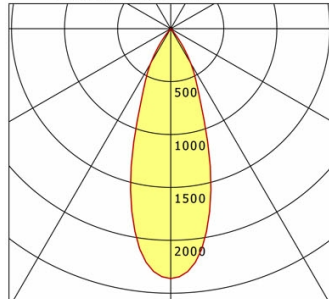
Länge	212 mm
Breite	96 mm
Höhe	164 mm
Durchmesser Lichtkopf	96 mm
Nettogewicht	1.16 kg
Bruttogewicht	1.22 kg

SCOUT 204.940.35.2

SCOUT 204.940.35.2

Scout Next (1xLED 39W 940/4000K 4400lm 35 °)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2361	2361	2361	2361
15°	1461	1461	1461	1461
30°	379	379	379	379
45°	12	12	12	12
60°	1	1	1	1
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	1.89	1154.5
6.0	3.79	288.6
9.0	5.68	128.3
12.0	7.57	72.2
15.0	9.46	46.2

η	LED
Efficiency	113 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	39 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.3
UGR C90/C270	19.3
CIE Flux Codes	99 100 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Zubehör



EU 10

Anbau-Stromschiene Professional
(Länge: 1000 mm)

EU 20

Anbau-Stromschiene Professional
(Länge: 2000 mm)

EU 21

Anbau-Stromschiene Professional
(Länge: 3000 mm)

EU 22

Anbau-Stromschiene Professional
(Länge: 4000 mm)

EUE 20

Einbau-Stromschiene Professional
(Länge: 2000 mm)

EUE 21

Einbau-Stromschiene Professional
(Länge: 3000 mm)

EUE 22

Einbau-Stromschiene Professional
(Länge: 4000 mm)

LAB 60

3-Phasen-Einbau-Monopoint mit Busoption



LAB 60 A

3-Phasen-Anbau-Monopoint mit Busoption



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)

SCOUT 204.940.35.2

Zubehör



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



ST-A MONO/9000-BPU-D
3-Phasen-Anbau-Monopoint mit Busoption



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)



ST-E MONO/9000-BPU-D
3-Phasen-Einbau-Monopoint mit Busoption



ZBK 13
Blendklappe



ZBW 87
Wabenraster