

# SCOUT 205.930.25.2/DALI-EU



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	660604	4043544694300
schwarz	660605	4043544694317
weiß	660606	4043544694324

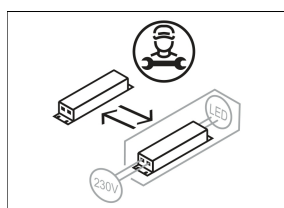
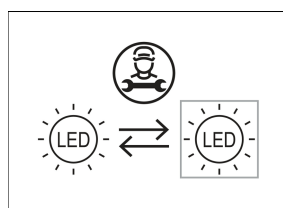
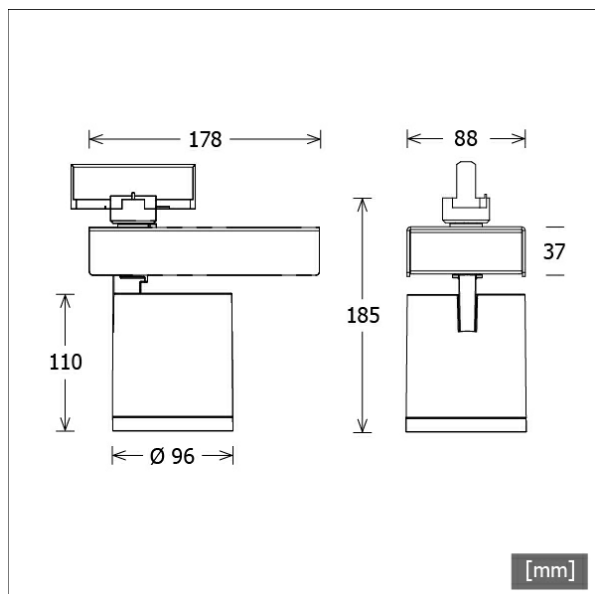
## Beschreibung

- 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 (Eutrac)
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
EPREL Lichtquellen	860292
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	45.8 W
Leuchten-Lichtstrom	5130 lm
Systemeffizienz	112.00 lm/W
Moduleffizienz	138.73 lm/W
UGR Klasse	≤19
Abstrahlbereich	Medium Flood
Abstrahlwinkel	26°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

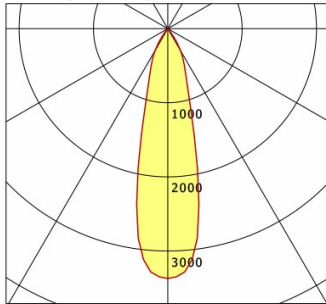
## Abmessungen / Gewichte

Länge	178 mm
Breite	96 mm
Höhe	185 mm
Durchmesser Lichtkopf	96 mm
Nettogewicht	1.29 kg
Bruttogewicht	1.36 kg

# SCOUT 205.930.25.2/DALI-EU

Scout Next (1xLED 46W 930/3000K 5130lm 25°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	3372	3372	3372	3372
15°	1272	1272	1272	1272
30°	342	342	342	342
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]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.39	1921.8
6.0	2.78	480.4
9.0	4.17	213.5
12.0	5.57	120.1
15.0	6.96	76.9

<b>η</b>	LED
Efficiency	112 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	46 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.2
UGR C90/C270	19.2
CIE Flux Codes	99 100 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

## Zubehör



**ZBK 13**  
Blendklappe



**ZBW 87**  
Wabenraaster