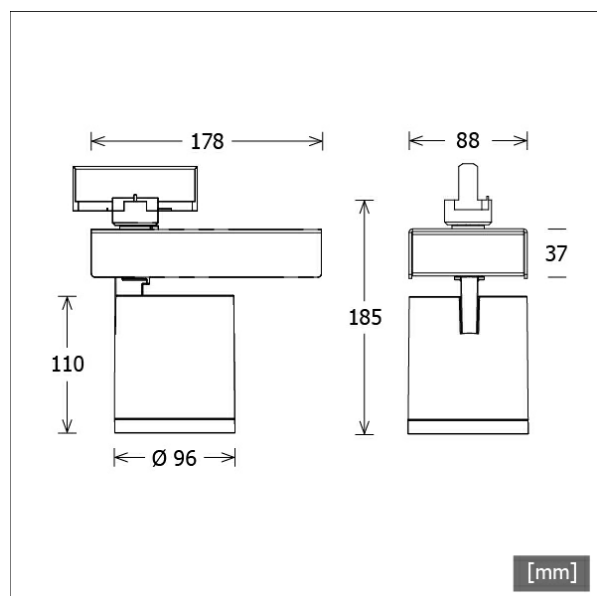


SCOUT 203.930.25.2/DALI-EU



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	660460	4043544692795
schwarz	660461	4043544692801
weiß	660462	4043544692818



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	29.2 W
Leuchten-Lichtstrom	3270 lm
Systemeffizienz	111.98 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

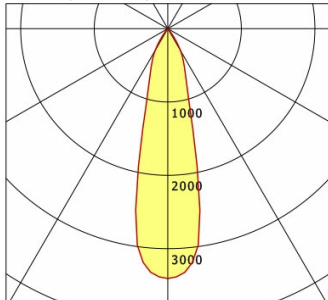
Abmessungen / Gewichte

Länge	178 mm
Breite	96 mm
Höhe	185 mm
Durchmesser Lichtkopf	96 mm
Nettogewicht	1.25 kg
Bruttogewicht	1.34 kg

SCOUT 203.930.25.2/DALI-EU

Scout Next (1xLED 29W 930/3000K 3270lm 25°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	3407	3407	3407	3407
15°	1207	1207	1207	1207
30°	345	345	345	345
45°	4	4	4	4
60°	2	2	2	2
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

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

C0-C180 Plane		
3.0	1.37	1238.0
6.0	2.74	309.5
9.0	4.11	137.6
12.0	5.48	77.4
15.0	6.85	49.5

η	LED
Efficiency	113 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	29 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.7
UGR C90/C270	17.7
CIE Flux Codes	99 100 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Zubehör



ZBK 13
Blindklappe



ZBW 87
Wabenraster