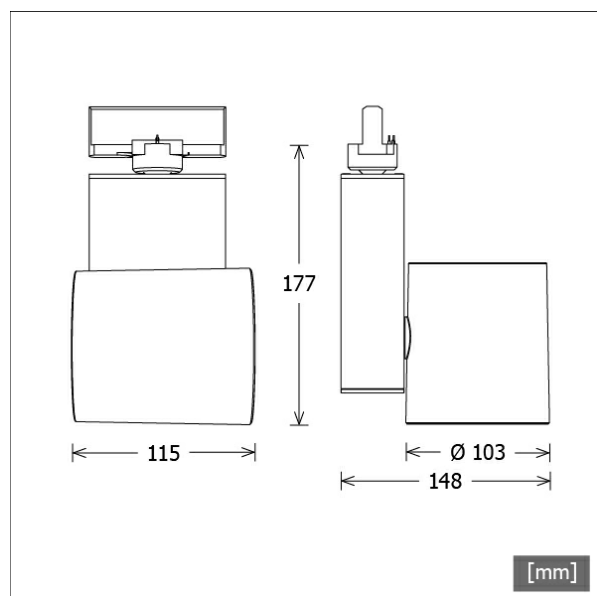


JETT 104.930.25.2/DALI-EU



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	665096	4043544742322
schwarz	665097	4043544742339
weiß	665101	4043544742377



Beschreibung

- flexibler Stromschienenstrahler in getrennter Bauform mit zylinderförmigem Lichtkopf
- Leuchte 355° drehbar und Lichtkopf 180° schwenkbar
- 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
- 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	37,3 W
Leuchten-Lichtstrom	4450 lm
Systemeffizienz	119,30 lm/W
Moduleffizienz	138,73 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlwinkel	25°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

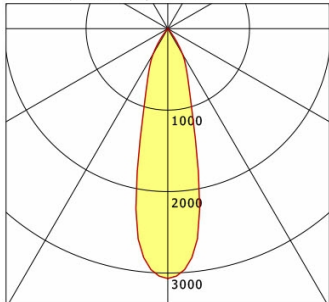
Abmessungen / Gewichte

Länge	115 mm
Breite	148 mm
Höhe	177 mm
Durchmesser Lichtkopf	103 mm
Nettogewicht	1,29 kg
Bruttogewicht	1,36 kg

JETT 104.930.25.2/DALI-EU

Jett 100 (1xLED 37W 930/3000K 4450lm 25°)

— C0/C180 — cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	3067	3067	3067	3067
15°	1231	1231	1231	1231
30°	360	360	360	360
45°	13	13	13	13
60°	11	11	11	11
75°	6	6	6	6
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

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

C0-C180 Plane		
3.0	1.43	1516.6
6.0	2.86	379.1
9.0	4.28	168.5
12.0	5.71	94.8
15.0	7.14	60.7

η	LED
Efficiency	121 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	37 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.5
UGR C90/C270	21.5
CIE Flux Codes	97 98 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Zubehör



FOCUS 100.1
fokussierbare Bikonvexlinse für Akzentbeleuchtung



ZBK 96
Blendklappe



ZBW 83
Wabenraster