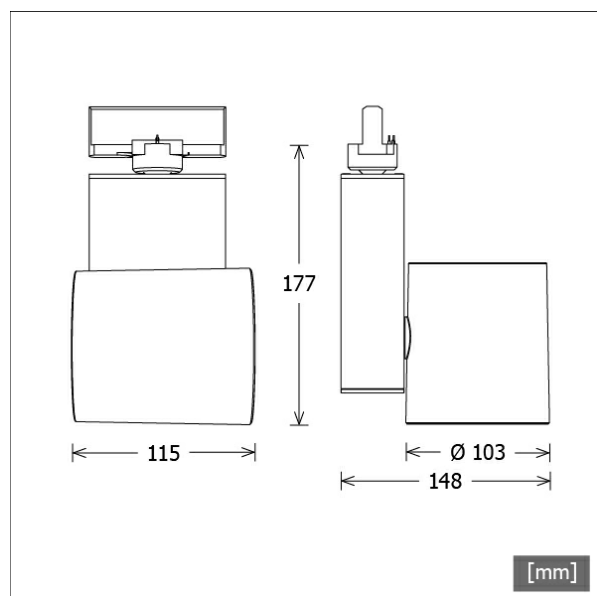


JETT 103.927.50.2/DALI-EU



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	665033	4043544741691
schwarz	665034	4043544741707
weiß	665035	4043544741714



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 / 2700 K
EPREL Lichtquellen	847889
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	27.9 W
Leuchten-Lichtstrom	2820 lm
Systemeffizienz	101.07 lm/W
Moduleffizienz	133.10 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlwinkel	50°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

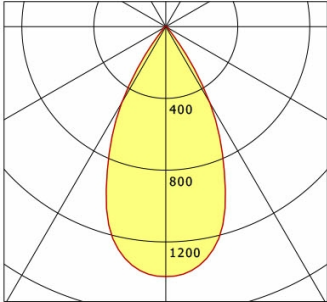
Abmessungen / Gewichte

Länge	115 mm
Breite	148 mm
Höhe	177 mm
Durchmesser Lichtkopf	103 mm
Nettogewicht	1.29 kg
Bruttogewicht	1.36 kg

JETT 103.927.50.2/DALI-EU

Jett 100 (1xLED 28W 927/2700K 2820lm 50°)

— C0/C180 — cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1393	1393	1393	1393
15°	1186	1186	1186	1186
30°	489	489	489	489
45°	26	26	26	26
60°	14	14	14	14
75°	8	8	8	8
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
C0-C180 Plane		
3.0	2.88	436.5
6.0	5.77	109.1
9.0	8.65	48.5
12.0	11.54	27.3
15.0	14.42	17.5

η	LED
Efficiency	101 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	28 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.1
UGR C90/C270	22.1
CIE Flux Codes	94 98 99 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Zubehör



FOCUS 100.1
fokussierbare Bikonvexlinse für Akzentbeleuchtung



ZBK 96
Blendklappe



ZBW 83
Wabenraster