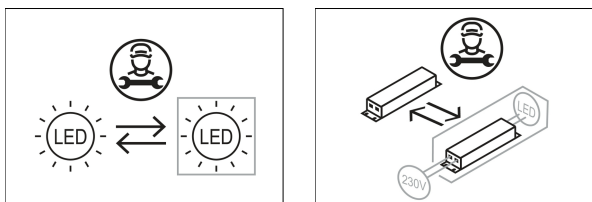
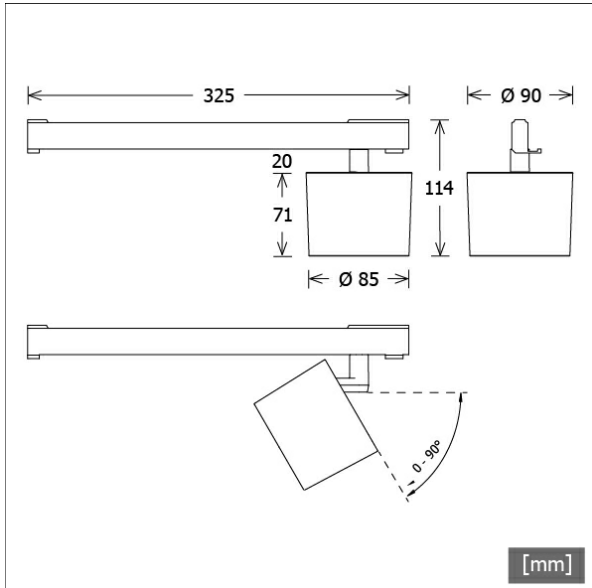


ORYO-T 203.930.25/DALI-EU



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	667877	4043544772183
schwarz	667878	4043544772190
weiß	667879	4043544772206



Beschreibung

- flexibler Stromschiienenstrahler mit leicht konusförmigem Lichtkopf
- Lichtkopf 355° drehbar und 90° schwenkbar über integrierten Gelenkarm
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Abblendschutz und Abblenddekoring als Zubehör erhältlich
- Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss
- innovatives Wärmemanagement mit formintegrierter Passivkühlung
- High-Performance Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- innenliegender Thermoplast-Frontring in schwarz
- Schutzglas klar
- 3-Phasen-Stromschienenadapter DALI (Professional) mit integriertem Betriebsgerät

Standardoptionen



Lichttechnik / Normen

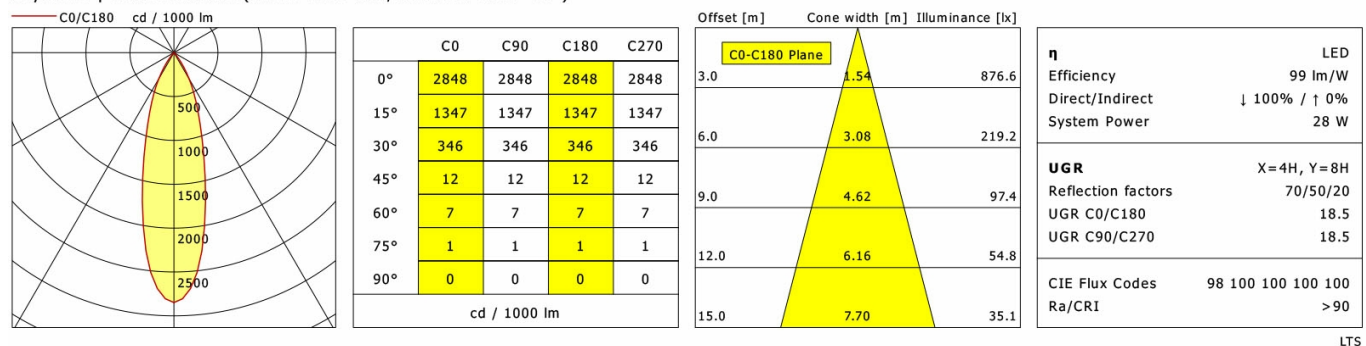
Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	28.2 W
Leuchten-Lichtstrom	2770 lm
Systemeffizienz	98.22 lm/W
Moduleffizienz	128.55 lm/W
UGR Klasse	≤19
Abstrahlwinkel	25°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

Länge	325 mm
Breite	85 mm
Höhe	91 mm
Durchmesser Lichtkopf	85 mm
Nettogewicht	0.64 kg
Bruttogewicht	0.78 kg

ORYO-T 203.930.25/DALI-EU

Oryo 200 | Track-Mounted (1xLED 28W 930/3000K 2770lm 25°)



Zubehör



EUB10

Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus
(Länge: 1000 mm)



EUB20

Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus
(Länge: 2000 mm)



EUB21

Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus
(Länge: 3000 mm)



EUB22

Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus
(Länge: 4000 mm)



EUEB20

Einbau-Stromschiene Professional mit Datenbus
(Länge: 2000 mm)



EUEB21

Einbau-Stromschiene Professional mit Datenbus
(Länge: 3000 mm)



EUEB22

Einbau-Stromschiene Professional mit Datenbus
(Länge: 4000 mm)



ZB-AGS 002

Abblendshut



ZB-DAR 002

Abblenddekoring



ZB-W 89

Wabenraster