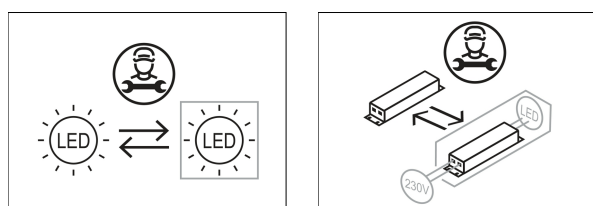
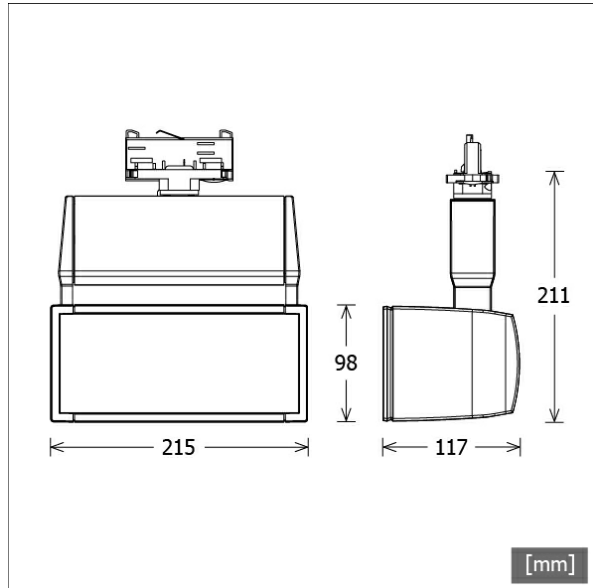


EL 303.40.2/DALI-ST



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	661809	4043544708571
schwarz	661810	4043544708588
weiß	661811	4043544708595

**Beschreibung**

- Stromschienestrahler in getrennter Bauweise für großflächige Beleuchtungsaufgaben
- Leuchte 355° drehbar und Lichtkopf 140° schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- innovatives Wärmemanagement mit formintegrierter Passivkühlung
- speziell gewölbter Reflektor mit Hammerschlagoptik aus Reinstaluminium für sehr hohe Lichtausbeute
- Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss
- Gehäuse für Betriebsgerät aus Aluminium
- Schutzglas klar
- 3-Phasen-Stromschieneadapter DALI (ONETrack)
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

Standardoptionen**Sonderoptionen****Lichttechnik / Normen**

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	34.0 W
Leuchten-Lichtstrom	4350 lm
Systemeffizienz	127.94 lm/W
Moduleffizienz	149.00 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	19.8/28.9 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	75°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

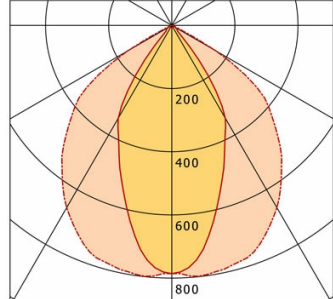
Länge	215 mm
Breite	117 mm
Höhe	211 mm
Nettogewicht	2.19 kg
Bruttogewicht	2.31 kg

EL 303.40.2/DALI-ST

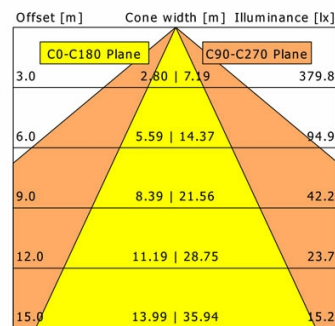
EL 303.40.2/DALI-ST

EuroLED 300 | Track-Mounted (1xLED 34W 840/4000K 4350lm 75°)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270	cd / 1000 lm
0°	786	786	786	786	
15°	572	780	572	780	
30°	339	667	339	667	
45°	27	468	27	468	
60°	10	164	10	164	
75°	1	7	1	7	
90°	0	0	0	0	



	LED
Efficiency	128 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	34 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.8
UGR C90/C270	28.9
CIE Flux Codes	76 98 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Zubehör



ST-A 10/9000-1-ST

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



ST-A 20/9000-2-ST

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



ST-A 30/9000-3-ST

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



ST-A 40/9000-4-ST

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



ST-A MONO/9000-BPU-D

3-Phasen-Anbau-Monopoint mit Busoption



ST-E 10/9000-1-R

Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 1000 mm)



ST-E 20/9000-2-R

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



ST-E 30/9000-3-R

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



ST-E 40/9000-4-R

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



ST-E MONO/9000-BPU-D

3-Phasen-Einbau-Monopoint mit Busoption



ZBK 97

Blendklappe