# EL 303.40.2/DALI-EU





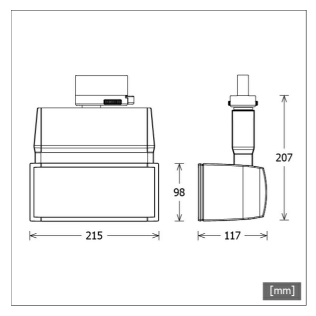


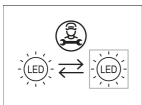


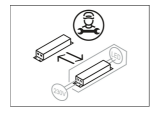




Farbe	Artikelnummer	EAN	
schwarz	646356 4043544533166		
silber	646357 40435445331		
weiß	646358	4043544533180	







# Beschreibung

- Stromschienenstrahler 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-Stromschienenadapter DALI (Professional)
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

# Standardoptionen







# Sonderoptionen













## Lichttechnik / Normen

**Leuchtmittel** LED Spot / CRI 80 / 4000 K

L90 B50 50.000 h
Lebensdauer 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 (CO/C90)

Abstrahlwinkel 75°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 Hz

Schutzklasse I Schutzart IP20

## Abmessungen / Gewichte

 Länge
 215 mm

 Breite
 117 mm

 Höhe
 207 mm

 Nettogewicht
 2.19 kg

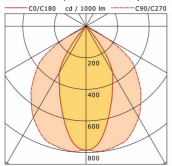
 Bruttogewicht
 2.31 kg

# EL 303.40.2/DALI-EU

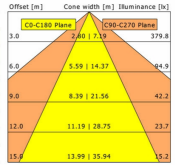


## EL 303.40.2/DALI-EU

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



	C0	C90	C180	C270
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
cd / 1000 lm				



η	LED 128 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%	
Efficiency		
Direct/Indirect		
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



#### EUB 10

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



#### FUR 20

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



#### EUB 2

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



#### FIIR 22

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



## EUEB 20

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



## EUEB 21

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



## FUFB 22

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



## I AB 60

3-Phasen-Einbau-Monopoint mit Busoption



## LAB 60 A

3-Phasen-Anbau-Monopoint mit Busoption



## **ZBK 97** Blendklappe