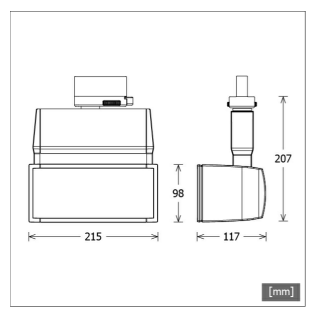
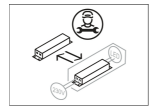
EL 303.30.2/DALI-EU



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	646344	4043544533043
silber	646345	4043544533050
weiß	646346	4043544533067



















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 / 3000 K

EPREL Lichtquellen 848104

L90 B50 50.000 h Lebensdauer L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

 Systemleistung
 34.0 W

 Leuchten-Lichtstrom
 4120 lm

 Systemeffizienz
 121.17 lm/W

 Moduleffizienz
 163.73 lm/W

 UGR Klasse
 >28

Abstrahlwinkel 75°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

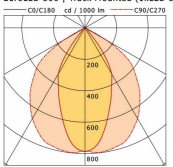
Schutzklasse I Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

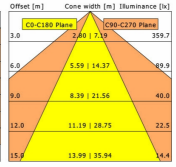
Länge215 mmBreite117 mmHöhe207 mmNettogewicht2.19 kgBruttogewicht2.31 kg

EL 303.30.2/DALI-EU

EuroLED 300 | Track-Mounted (1xLED 34W 830/3000K 4120lm 75°)



C0	C90	C180	C270
786	786	786	786
572	780	572	780
339	667	339	667
27	468	27	468
10	164	10	164
1	7	1	7
0	0	0	0
	786 572 339 27 10	786 786 572 780 339 667 27 468 10 164 1 7	786 786 786 572 780 572 339 667 339 27 468 27 10 164 10 1 7 1



η	LED
Efficiency	121 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	34 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.7
UGR C90/C270	28.7
CIE Flux Codes	76 98 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Zubehör



EUB 10

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



FUB 20

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



EUB 21

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



UB 22

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



EUEB 20

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



FUFR 21

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



EUEB 2

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



LAB 60

3-Phasen-Einbau-Monopoint mit Busoption



LAB 60 A

3-Phasen-Anbau-Monopoint mit Busoption



ZBK 97 Blendklappe