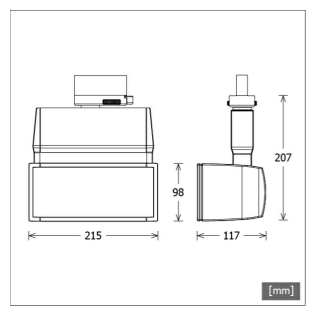
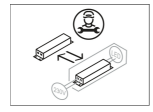
EL 307.30.2



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	660180	4043544689993
silber	660181	4043544690005
weiß	660182	4043544690012



















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
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

Hinweise

Auf Anfrage auch mit Stromschienenadapter LA 30 erhältlich.

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 56.5 W
Leuchten-Lichtstrom 7560 lm
Systemeffizienz 133.80 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

 Länge
 215 mm

 Breite
 117 mm

 Höhe
 207 mm

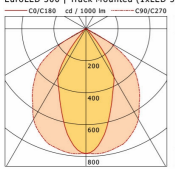
 Nettogewicht
 2.12 kg

 Bruttogewicht
 2.24 kg

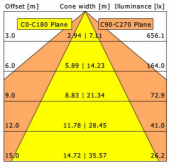
Stromschienenstrahler · EuroLED

EL 307.30.2

EuroLED 300 | Track-Mounted (1xLED 57W 830/3000K 7560lm 75°)



	C0	C90	C180	C270
0°	781	781	781	781
15°	566	766	566	766
30°	350	654	350	654
45°	29	455	29	455
60°	12	160	12	160
75°	1	6	1	6
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



η	LED	
Efficiency	133 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	57 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	22.2	
UGR C90/C270	30.7	
CIE Flux Codes	76 98 100 100 100	
Ra/CRI	>80	

LTS

Zubehör



EU 10 Anbau-Stromschiene Professional (Länge: 1000 mm)



EU 20 Anbau-Stromschiene Professional (Länge: 2000 mm)



Anbau-Stromschiene Professional (Länge: 3000 mm)



Anbau-Stromschiene Professional (Länge: 4000 mm)



EUE 20 Einbau-Stromschiene Professional (Länge: 2000 mm)



EUE 21 Einbau-Stromschiene Professional (Länge: 3000 mm)



EUE 22 Einbau-Stromschiene Professional (Länge: 4000 mm)



LAB 60 3-Phasen-Einbau-Monopoint mit Busoption



LAB 60 A 3-Phasen-Anbau-Monopoint mit Busoption



ST-A 10/9000A-1-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 1000 mm)



ST-A 20/9000A-2-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 2000 mm)



ST-A 30/9000A-3-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 3000 mm)

Stromschienenstrahler · EuroLED

EL 307.30.2

Zubehör



ST-A 40/9000A-4-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance 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