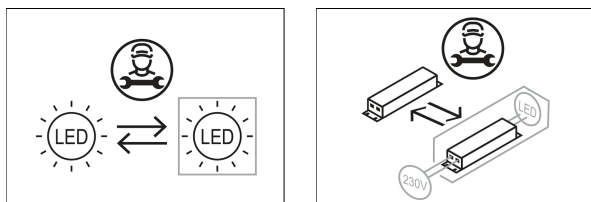
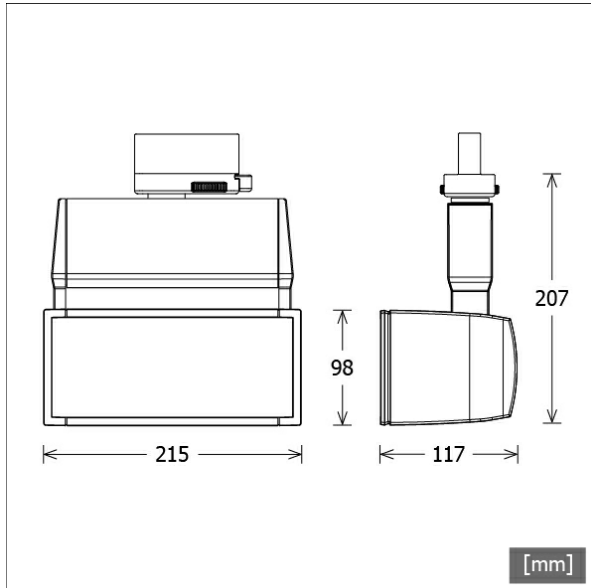


## EL 307.40.2



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	660192	4043544690111
silber	660193	4043544690128
weiß	660194	4043544690135

**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
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

**Hinweise**

Auf Anfrage auch mit Stromschieneadapter LA 30 erhältlich.

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

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 80 / 4000 K
EPREL Lichtquellen	848105
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	56.5 W
Leuchten-Lichtstrom	7990 lm
Systemeffizienz	141.41 lm/W
Moduleffizienz	167.61 lm/W
UGR Klasse	>28
Abstrahlwinkel	75°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

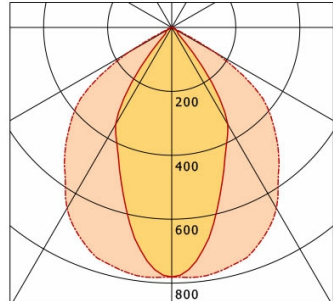
**Abmessungen / Gewichte**

Länge	215 mm
Breite	117 mm
Höhe	207 mm
Nettogewicht	2.12 kg
Bruttogewicht	2.24 kg

# EL 307.40.2

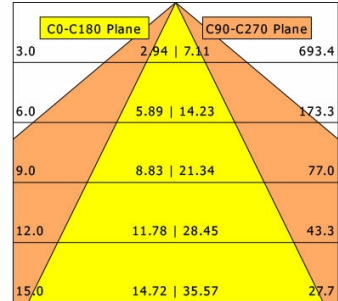
EuroLED 300 | Track-Mounted (1xLED 57W 840/4000K 7990lm 75°)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	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				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]



<b>n</b>	LED
Efficiency	140 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	57 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.4
UGR C90/C270	30.9
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)



**EU 21**

Anbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 3000 mm)



**EU 22**

Anbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 4000 mm)



**EUE 20**

Einbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 2000 mm)



**EUE 21**

Einbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 3000 mm)



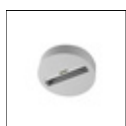
**EUE 22**

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)

# EL 307.40.2

## 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