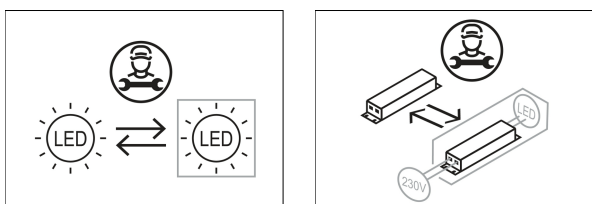
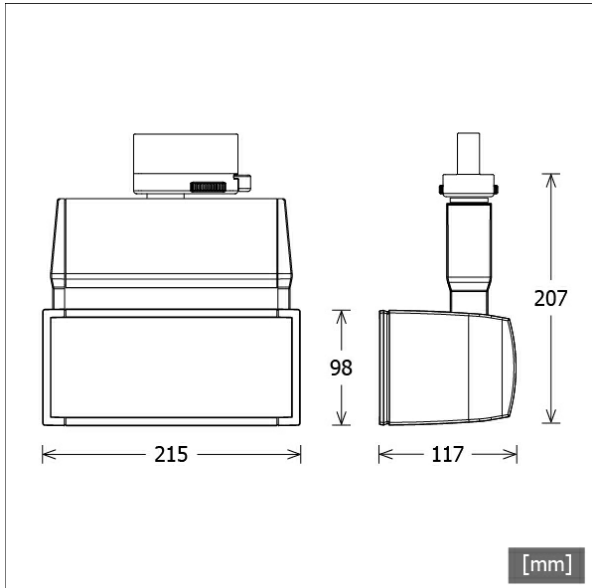


## EL 303.30.2



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	646341	4043544533012
silber	646342	4043544533029
weiß	646343	4043544533036



## 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

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 80 / 3000 K
EPREL Lichtquellen	848104
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h 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

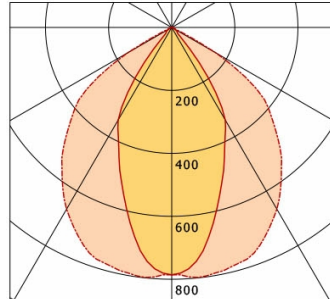
## Abmessungen / Gewichte

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

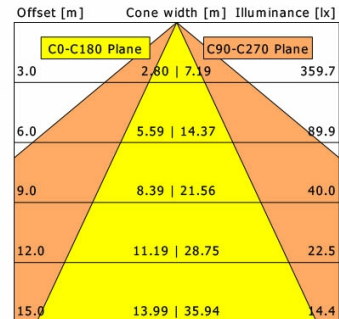
# EL 303.30.2

EuroLED 300 | Track-Mounted (1xLED 34W 830/3000K 4120lm 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	
cd / 1000 lm					



<b>Efficiency</b>	LED 121 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	34 W
<b>UGR</b>	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



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

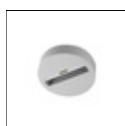
 Einbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 3000 mm)


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 303.30.2

## 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