

# EL 304.30.4



## Beschreibung

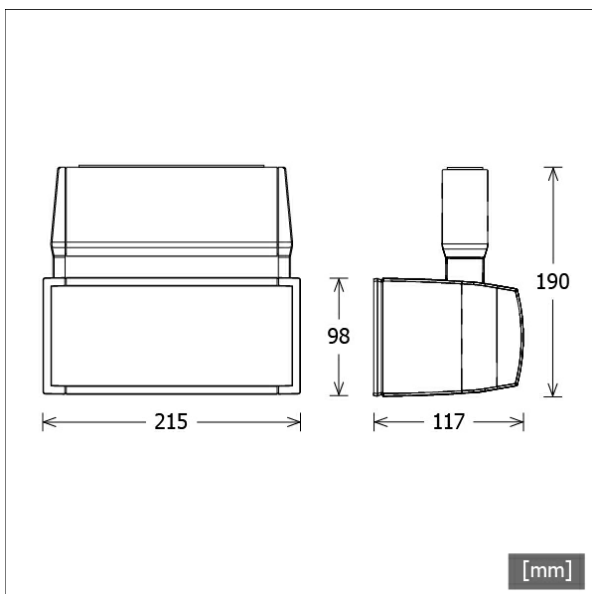
- Anbaustrahler in getrennter Bauweise für großflächige Beleuchtungsaufgaben
- Lichtkopf 140° schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- innovatives Wärmemanagement mit formintegrierter Passivkühlung
- speziell gewölbter Reflektor mit Hammerschlagoptik aus Reinstaluminium für sehr hohe Lichtausbeute
- Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss
- Gehäuse für Betriebsgerät aus Aluminium
- Schutzglas klar
- herausnehmbarer Decken-/Wandhalter für Schraubmontage
- 2-polige Anschlussklemme (3 Stück)
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

## Standardoptionen



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	651554	4043544603296
silber	651555	4043544603302
weiß	651556	4043544603319

## 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	50.0 W
Leuchten-Lichtstrom	6120 lm
Systemeffizienz	122.40 lm/W
Moduleffizienz	163.73 lm/W
UGR Klasse	>28
Abstrahlwinkel	75°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

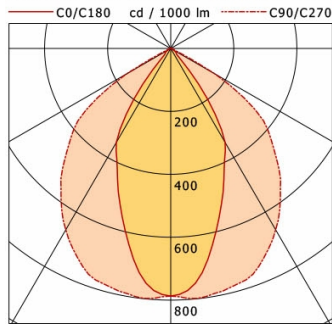
## Abmessungen / Gewichte

Länge	215 mm
Breite	117 mm
Höhe	190 mm
Nettogewicht	2.11 kg
Bruttogewicht	2.23 kg



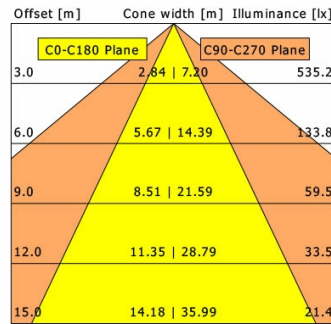
# EL 304.30.4

EuroLED 300 | Surface-Mounted (1xLED 50W 830/3000K 6120lm 75°)



	C0	C90	C180	C270
0°	787	787	787	787
15°	577	780	577	780
30°	345	666	345	666
45°	27	467	27	467
60°	10	164	10	164
75°	1	7	1	7
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm



<b>η</b>	LED
Efficiency	122 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	50 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.0
UGR C90/C270	30.1
CIE Flux Codes	76 98 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Zubehör



**ZBK 97**  
Blendklappe