

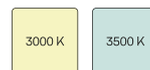
# BIXXL 206.40.40.2/DALI-EU



## Beschreibung

- flexibler Stromschienenstrahler in getrennter Bauform mit organischem Lichtkopfdesign
- Leuchte 355° drehbar und Lichtkopf 90° schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- innovatives Wärmemanagement mit formintegrierter Passivkühlung
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss
- Gehäuse für Betriebsgerät aus Aluminium
- reflektionsfreies EnergyVision Schutzglas klar
- 3-Phasen-Stromschienenadapter DALI (Eutrac)
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



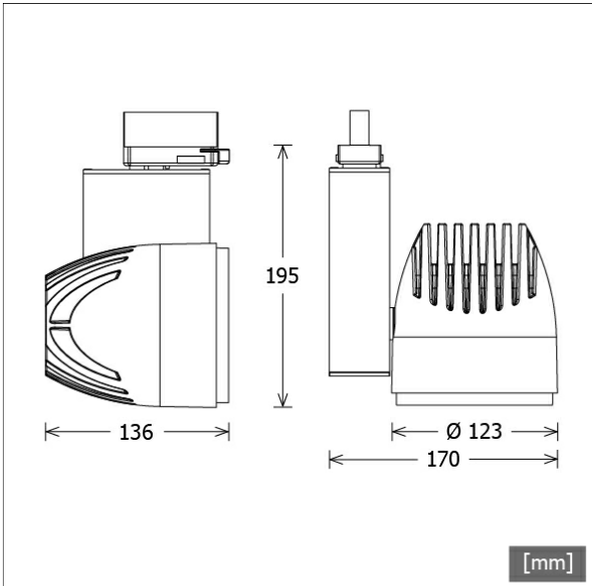
Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	646530	4043544537553
silber	646531	4043544537560
weiß	646532	4043544537577

## 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	59.0 W
Leuchten-Lichtstrom	5920 lm
Systemeffizienz	100.33 lm/W
Moduleffizienz	167.61 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlwinkel	40°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

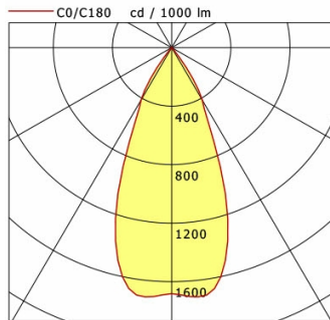
## Abmessungen / Gewichte

Länge	136 mm
Breite	170 mm
Höhe	195 mm
Durchmesser Lichtkopf	123 mm
Nettogewicht	1.60 kg
Bruttogewicht	1.80 kg



# BIXXL 206.40.40.2/DALI-EU

BixxL 200 (1xLED 59W 840/4000K 5920lm 40 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	1682	1682	1682	1682
15°	1441	1441	1441	1441
30°	413	413	413	413
45°	6	6	6	6
60°	3	3	3	3
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.45	1106.6
6.0	4.91	276.6
9.0	7.36	123.0
12.0	9.82	69.2
15.0	12.27	44.3

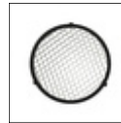
<b>η</b>	LED
Efficiency	100 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	59 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.8
UGR C90/C270	19.8
CIE Flux Codes	99 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Zubehör



**ZBK 98**  
Blendklappe



**ZBW 84**  
Wabenraster