

BIXXL 206.40.60.2/DALI-EU

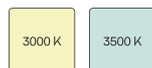


Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	646533	4043544537584
silber	646534	4043544537591
weiß	646535	4043544537607

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

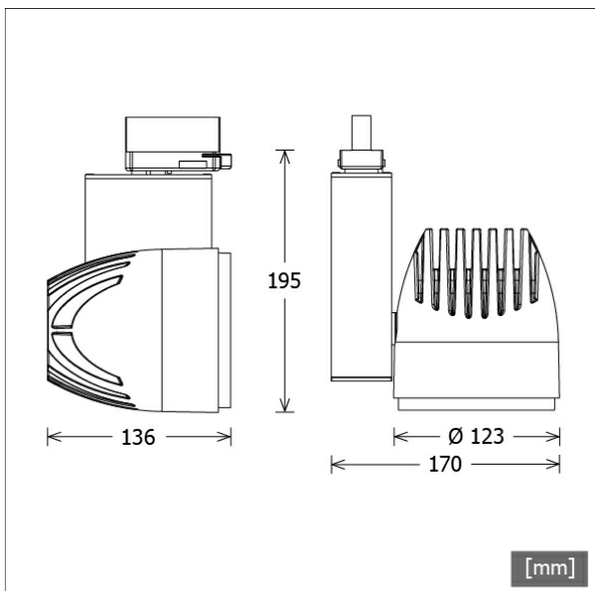


Lichttechnik / Normen

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	6110 lm
Systemeffizienz	103.55 lm/W
Moduleffizienz	167.61 lm/W
UGR Klasse	≤25
Abstrahlwinkel	60°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

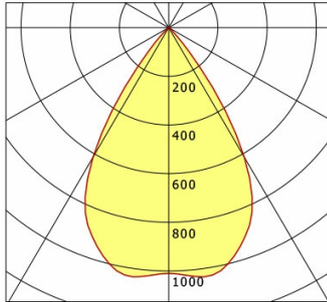
Länge	136 mm
Breite	170 mm
Höhe	195 mm
Durchmesser Lichtkopf	123 mm
Nettogewicht	1.60 kg
Bruttogewicht	1.80 kg



BIXXL 206.40.60.2/DALI-EU

BixxL 200 (1xLED 59W 840/4000K 6110lm 60 °)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1010	1010	1010	1010
15°	987	987	987	987
30°	614	614	614	614
45°	31	31	31	31
60°	4	4	4	4
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

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

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	3.75	685.7
6.0	7.49	171.4
9.0	11.24	76.2
12.0	14.98	42.9
15.0	18.73	27.4

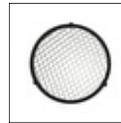
η	LED
Efficiency	104 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	59 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.0
UGR C90/C270	23.0
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Zubehör



ZBK 98
Blendklappe



ZBW 84
Wabenraster