

BIXXL 204.40.40.2/DALI-EU



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	646434	4043544536594
silber	646435	4043544536600
weiß	646436	4043544536617

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

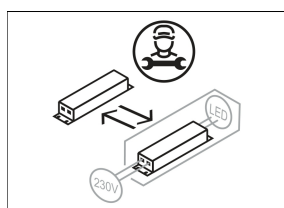
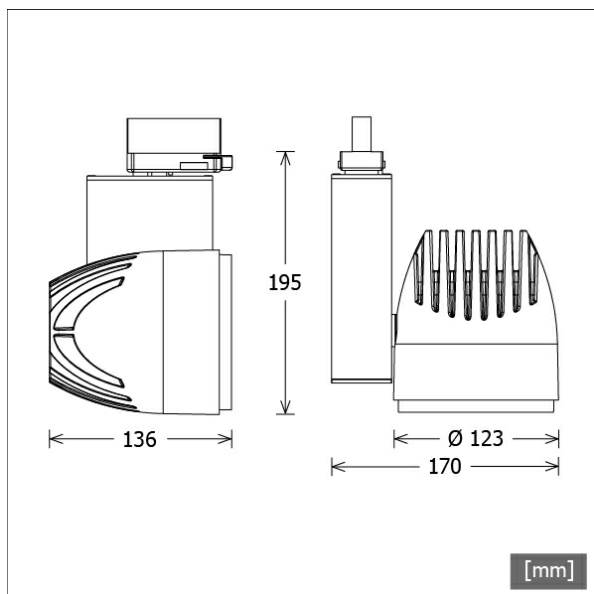


Lichttechnik / Normen

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	41.0 W
Leuchten-Lichtstrom	4310 lm
Systemeffizienz	105.12 lm/W
Moduleffizienz	167.61 lm/W
UGR Klasse	≤19
Abstrahlwinkel	40°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

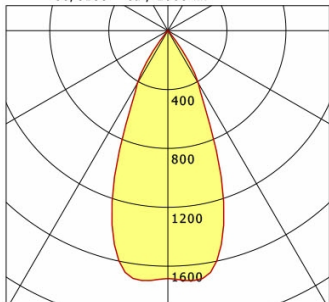
Länge	136 mm
Breite	170 mm
Höhe	195 mm
Durchmesser Lichtkopf	123 mm
Nettogewicht	1.60 kg
Bruttogewicht	1.80 kg



BIXXL 204.40.40.2/DALI-EU

BixxL 200 (1xLED 41W 840/4000K 4310lm 40 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1684	1684	1684	1684
15°	1438	1438	1438	1438
30°	413	413	413	413
45°	7	7	7	7
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]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.46	806.4
6.0	4.91	201.6
9.0	7.37	89.6
12.0	9.82	50.4
15.0	12.28	32.3

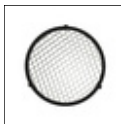
η	LED
Efficiency	105 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	41 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.7
UGR C90/C270	18.7
CIE Flux Codes	98 99 100 100 100
Ra/CRI	> 80

LTS

Zubehör



ZBK 98
Blendklappe



ZBW 84
Wabenraster