

BIXXL 204.30.60.2/DALI-EU



Beschreibung

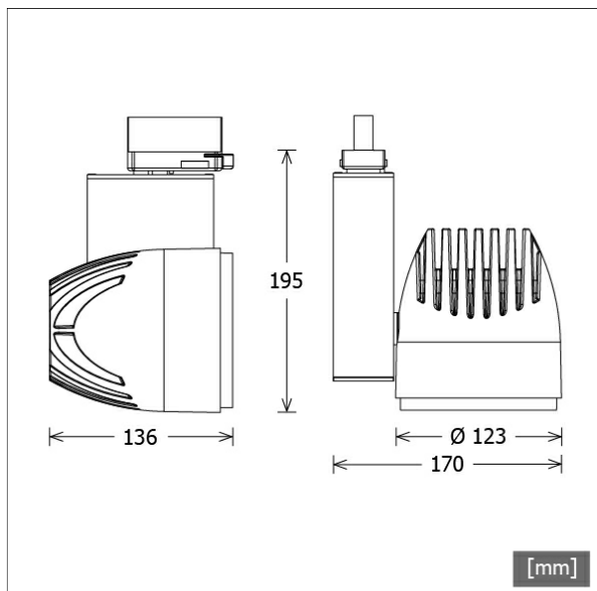
- flexibler Stromschienenstrahler in getrennter Bauform mit organischem Lichtkopfdesign
- Leuchte 355° drehbar und Lichtkopf 90° schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- innovatives Wärmemanagement mit formintegrierter Passivkühlung
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit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

Standardoptionen



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	646413	4043544536389
silber	646414	4043544536396
weiß	646415	4043544536402

Sonderoptionen

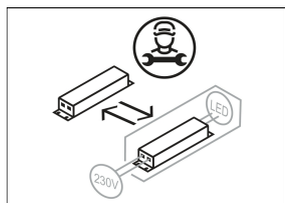
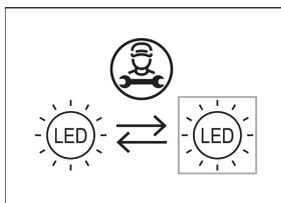


Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	41.0 W
Leuchten-Lichtstrom	4320 lm
Systemeffizienz	105.36 lm/W
Moduleffizienz	145.00 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	21.8/21.8 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	60°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

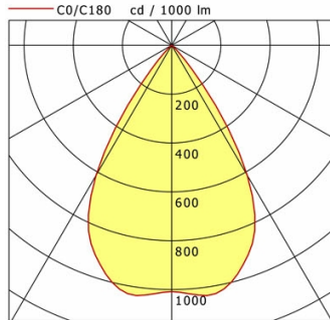
Länge	136 mm
Breite	170 mm
Höhe	195 mm
Durchmesser Lichtkopf	123 mm
Nettogewicht	1.60 kg
Bruttogewicht	1.80 kg



BIXXL 204.30.60.2/DALI-EU

BIXXL 204.30.60.2/DALI-EU

BixxL 200 (1xLED 41W 830/3000K 4320lm 60 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	1008	1008	1008	1008
15°	988	988	988	988
30°	615	615	615	615
45°	33	33	33	33
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]
3.0	3.74	483.9
6.0	7.49	121.0
9.0	11.23	53.8
12.0	14.98	30.2
15.0	18.72	19.4

C0-C180 Plane

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	21.8
UGR C90/C270	21.8
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Zubehör



EUB 10
Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus
(Länge: 1000 mm)



EUB 20
Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus
(Länge: 2000 mm)



EUB 21
Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus
(Länge: 3000 mm)



EUB 22
Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus
(Länge: 4000 mm)



EUEB 20
Einbau-Stromschiene Professional mit Datenbus
(Länge: 2000 mm)



EUEB 21
Einbau-Stromschiene Professional mit Datenbus
(Länge: 3000 mm)



EUEB 22
Einbau-Stromschiene Professional mit Datenbus
(Länge: 4000 mm)



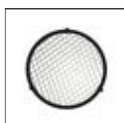
LAB 60
3-Phasen-Einbau-Monopoint mit Busoption



LAB 60 A
3-Phasen-Anbau-Monopoint mit Busoption



ZBK 98
Blendklappe



ZBW 84
Wabenraster