

BIXXL 204.30.60.2/DALI-EU



Beschreibung

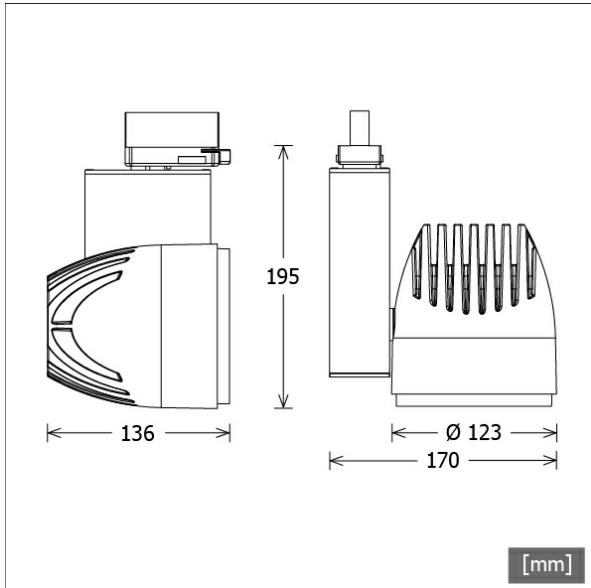
- flexibler Stromschienenstrahler in getrennter Bauform mit organischem Lichtkopfdesign
- Leuchte 355° drehbar und Lichtkopf 90° schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- innovatives Wärmemanagement mit formintegrierter Passivkühlung
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit 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

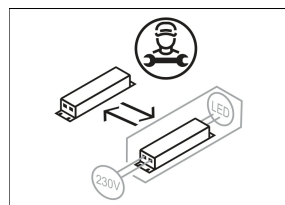
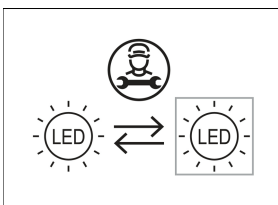


Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| 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

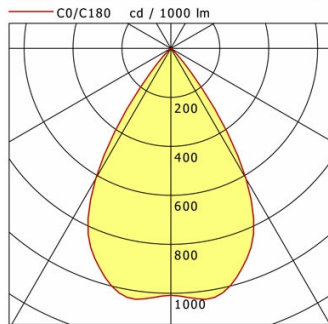
| | |
|-----------------------|---------|
| Länge | 136 mm |
| Breite | 170 mm |
| Höhe | 195 mm |
| Durchmesser Lichtkopf | 123 mm |
| Nettogewicht | 1.60 kg |
| Bruttogewicht | 1.80 kg |



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] |
|---------------|----------------|------------------|
| C0-C180 Plane | | |
| 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 |

| | |
|--------------------|-------------------|
| 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