

BIXXL 205.30.60.2/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 | 646461 | 4043544536860 |
| silber | 646462 | 4043544536877 |
| weiß | 646463 | 4043544536884 |

Sonderoptionen

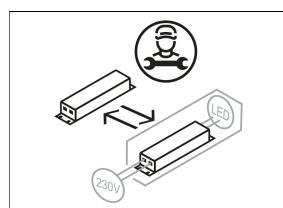
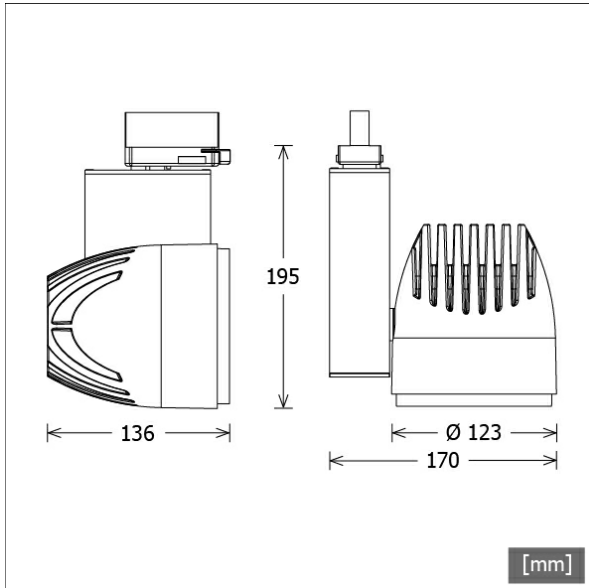


Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Spot / CRI 80 / 3000 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 51.0 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 5240 lm |
| Systemeffizienz | 102.74 lm/W |
| Moduleffizienz | 145.00 lm/W |
| UGR 4H/8H 70/50/20 | 22.5/22.5 (C0/C90) |
| Abstrahlwinkel | 60° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

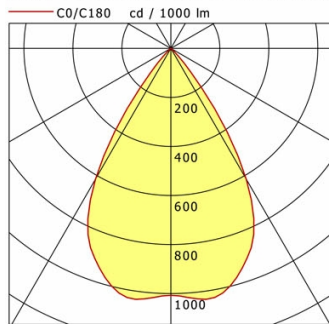
| | |
|-----------------------|---------|
| Länge | 136 mm |
| Breite | 170 mm |
| Höhe | 195 mm |
| Durchmesser Lichtkopf | 123 mm |
| Nettogewicht | 1.60 kg |
| Bruttogewicht | 1.80 kg |



BIXXL 205.30.60.2/DALI-EU

BIXXL 205.30.60.2/DALI-EU

BixxL 200 (1xLED 51W 830/3000K 5240lm 60 °)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|------|------|------|------|
| 0° | 1007 | 1007 | 1007 | 1007 |
| 15° | 987 | 987 | 987 | 987 |
| 30° | 615 | 615 | 615 | 615 |
| 45° | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 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 | 3.75 | 586.4 |
| 6.0 | 7.50 | 146.6 |
| 9.0 | 11.24 | 65.2 |
| 12.0 | 14.99 | 36.6 |
| 15.0 | 18.74 | 23.5 |

C0-C180 Plane

| | |
|--------------------|-------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 103 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 51 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 22.5 |
| UGR C90/C270 | 22.5 |
| 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)



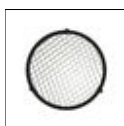
LAB 60
3-Phasen-Einbau-Monopoint mit Busoption



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



ZBK 98
Blendklappe



ZBW 84
Wabenraster