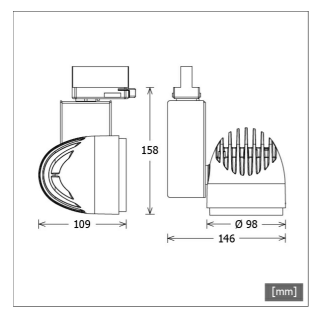
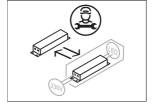
### BIXX-T 103.840.15



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	659051	4043544782427
schwarz	659052	4043544782434
weiß	659053	4043544782441

















#### Beschreibung

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

#### Standardoptionen



#### Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 80 / 4000 K

EPREL Lichtquellen 851282

L90 B50 50.000 h
Lebensdauer L80 B50 100.000 h
L80 B20 50.000 h

 Systemleistung
 32.8 W

 Leuchten-Lichtstrom
 3960 lm

 Systemeffizienz
 120.73 lm/W

 Moduleffizienz
 162.17 lm/W

 UGR Klasse
 ≤22

 Abstrahlwinkel
 15°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse I

Schutzart IP20

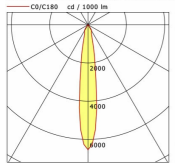
#### Abmessungen / Gewichte

Länge109 mmBreite146 mmHöhe158 mmDurchmesser Lichtkopf98 mmNettogewicht1.04 kgBruttogewicht1.14 kg

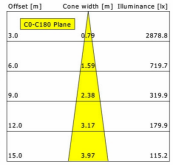
# LTS LOVE TO SHINE

## BIXX-T 103.840.15

Bixx Evo (1xLED 33W 840/4000K 3960lm 15°)



	C0	C90	C180	C270
0°	6543	6543	6543	6543
15°	965	965	965	965
30°	376	376	376	376
45°	4	4	4	4
60°	4	4	4	4
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
5.5650	co	i / 1000 I	780	520



η	LED		
Efficiency	120 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	33 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	20.1		
UGR C90/C270	20.1		
CIE Flux Codes	99 99 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

TS

#### Zubehör



ST-A 10/9000A-1-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 1000 mm)



ST-A 20/9000A-2-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 2000 mm)



ST-A 30/9000A-3-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 3000 mm)



ST-A 40/9000A-4-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 4000 mm)



ST-A MONO/9000-BPU-D 3-Phasen-Anbau-Monopoint mit Busoption



ST-E 10/9000-1-R Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 1000 mm)



ST-E 20/9000-2-R Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 2000 mm)



ST-E 30/9000-3-R Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 3000 mm)



ST-E 40/9000-4-R Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 4000 mm)



ST-E MONO/9000-BPU-D
3-Phasen-Einbau-Monopoint mit Busoption