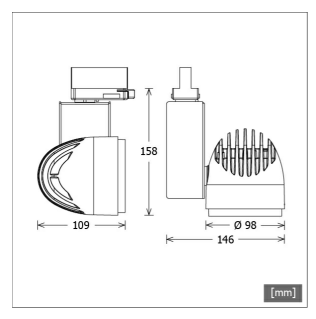
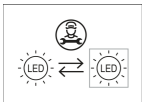
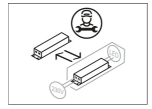
BIXX-T 102.840.15



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	659045	4043544782366
schwarz	659046	4043544782373
weiß	659047	4043544782380

















IP20



- 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



Lebensdauer





Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 80 / 4000 K

EPREL Lichtquellen 848119

L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h

L80 B20 50.000 h

Systemleistung23.0 WLeuchten-Lichtstrom2900 lmSystemeffizienz126.08 lm/WModuleffizienz160.37 lm/WUGR Klasse≤19Abstrahlwinkel15°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse I

Schutzart IP20

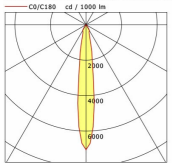
Abmessungen / Gewichte

Länge109 mmBreite146 mmHöhe158 mmDurchmesser Lichtkopf98 mmNettogewicht1.00 kgBruttogewicht1.11 kg

LTS LOVE TO SHINE

BIXX-T 102.840.15

Bixx Evo (1xLED 23W 840/4000K 2900lm 15°)



	C0	C90	C180	C270
0°	7054	7054	7054	7054
15°	937	937	937	937
30°	372	372	372	372
45°	12	12	12	12
60°	12	12	12	12
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
	cc	i / 1000 I	m	

Offset [m]	Cone width [m] Illuminance [lx]
C0-C180		
3.0	0 <mark>.7</mark> 5	2273.0
6.0	1.50	568.2
9.0	2.24	252.6
12.0	2.99	142.1
15.0	3.74	90.9

η	LED 126 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power	23 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	19.2	
UGR C90/C270	19.2	
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100	
Ra/CRI	>80	

TS

Zubehör



EU 10 Anbau-Stromschiene Professional (Länge: 1000 mm)



EU 20 Anbau-Stromschiene Professional (Länge: 2000 mm)



Anbau-Stromschiene Professional (Länge: 3000 mm)



Anbau-Stromschiene Professional (Länge: 4000 mm)



EUE 20 Einbau-Stromschiene Professional (Länge: 2000 mm)



EUE 21 Einbau-Stromschiene Professional (Länge: 3000 mm)



EUE 22 Einbau-Stromschiene Professional (Länge: 4000 mm)



LAB 60 3-Phasen-Einbau-Monopoint mit Busoption



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



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)

BIXX-T 102.840.15



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