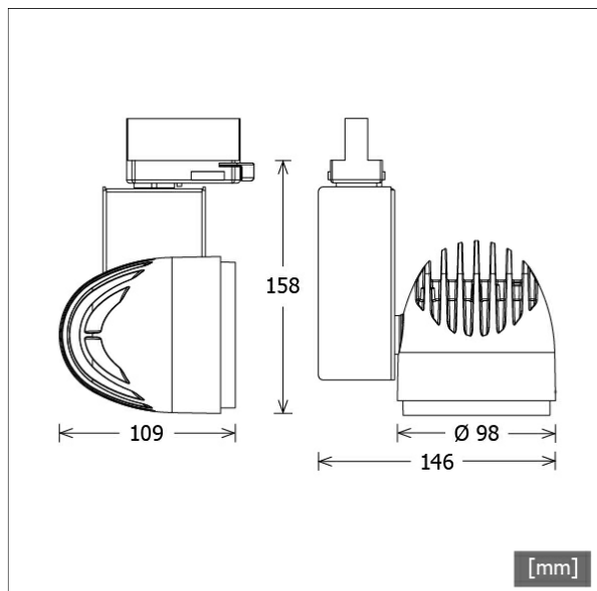


BIXX-T 102.830.50



| Colori | Articolo n. | EAN |
|---------|-------------|---------------|
| argento | 664784 | 4043544739209 |
| nero | 664785 | 4043544739216 |
| bianco | 664786 | 4043544739223 |



Descrizione

- proiettore flessibile per binario con design separato e testa a forma organica
- lampada girevole a 355° e testa direzionabile a 90°
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- testa lampada in pressofusione di alluminio
- gestione termica innovativa con raffreddamento passivo integrato
- riflettore speculare in policarbonato, compreso vetro di sicurezza con fascio simmetrico preciso per un'elevata efficienza luminosa elevata e un'illuminazione prima di abbagliamento
- anello frontale in pressofusione di zinco nero
- alloggiamento per dispositivi operativi in lamiera d'acciaio
- vetro acrilico protettivo trasparente
- adattatore a binario trifase
- alimentatore (convertitore LED) integrato

Opzioni standard

4000 K

Dati illuminotecnici / Norme

| | |
|-----------------------------|---|
| Lampade | LED Spot / CRI 80 / 3000 K |
| EPREL fonti luminose | 848117 |
| Durata | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Prestazioni sistema | 23.0 W |
| Flusso luminoso apparecchio | 2650 lm |
| Efficienza sistema | 115.21 lm/W |
| Efficienza del modulo | 156.64 lm/W |
| UGR classe | ≤22 |
| Angolo del fascio luminoso | 50° |
| Tensione di alimentazione | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe di protezione | I |
| Tipo di protezione | IP20 |

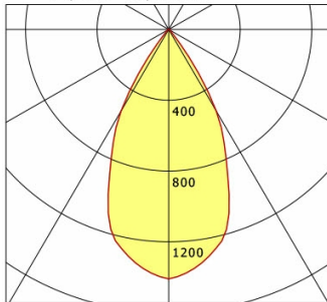
Dimensioni / pesi

| | |
|------------------------|---------|
| Lunghezza | 109 mm |
| Larghezza | 146 mm |
| Altezza | 158 mm |
| Diametro testa lampada | 98 mm |
| Peso netto | 1.00 kg |
| Peso lordo | 1.11 kg |

BIXX-T 102.830.50

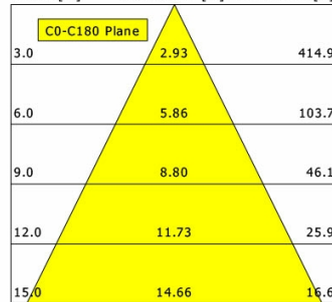
Bixx Evo (1xLED 23W 830/3000K 2650lm 50°)

C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 1409 | 1409 | 1409 | 1409 |
| 15° | 1206 | 1206 | 1206 | 1206 |
| 30° | 532 | 532 | 532 | 532 |
| 45° | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 60° | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 75° | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]



| | |
|--------------------|-------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 115 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 23 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 20.4 |
| UGR C90/C270 | 20.4 |
| CIE Flux Codes | 96 99 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Accessori



ST-A 10/9000A-1-ST
binario esterno ONETrack Advance con bus dati
(lunghezza: 1000 mm)



ST-A 20/9000A-2-ST
binario esterno ONETrack Advance con bus dati
(lunghezza: 2000 mm)



ST-A 30/9000A-3-ST
binario esterno ONETrack Advance con bus dati
(lunghezza: 3000 mm)



ST-A 40/9000A-4-ST
binario esterno ONETrack Advance con bus dati
(lunghezza: 4000 mm)



ST-A MONO/9000-BPU-D
Monopoint trifase esterno con opzione bus



ST-E 10/9000-1-R
Binario incassato ONETrack con bus dati
(lunghezza: 1000 mm)



ST-E 20/9000-2-R
Binario incassato ONETrack con bus dati
(lunghezza: 2000 mm)



ST-E 30/9000-3-R
Binario incassato ONETrack con bus dati
(lunghezza: 3000 mm)



ST-E 40/9000-4-R
Binario incassato ONETrack con bus dati
(lunghezza: 4000 mm)



ST-E MONO/9000-BPU-D
Monopoint trifase da incasso con opzione bus