

LUZ-T15 104.840.BW



Beschreibung

- Stromschienenleuchte in rechteckigem Design mit Batwing-Lichtverteilung für spezielle Anforderungen der Warenbeleuchtung (z. B. Regalwege)
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Stahlblech
- vorgesetzte Linsenoptik aus PMMA matt
- 3-Phasen-Stromschienenadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

Standardoptionen



Sonderoptionen



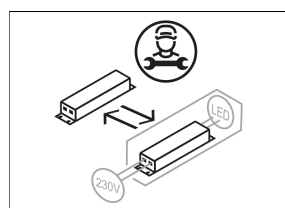
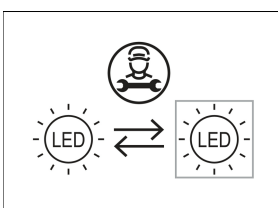
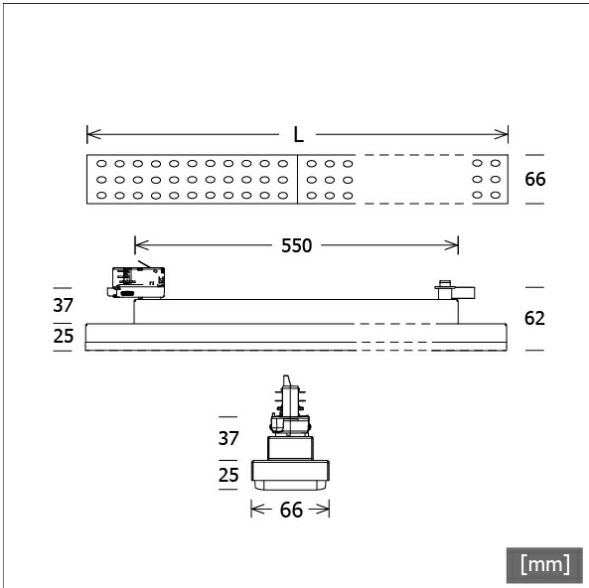
| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 667099 | 4043544764133 |
| schwarz | 667100 | 4043544764140 |
| weiß | 667101 | 4043544764157 |

Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Modul / CRI 80 / 4000 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 26.3 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 4280 lm |
| Systemeffizienz | 162.73 lm/W |
| Moduleffizienz | 193.50 lm/W |
| UGR Klasse | ≤22 |
| Abstrahlbereich | Batwing |
| Abstrahlwinkel | Batwing |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

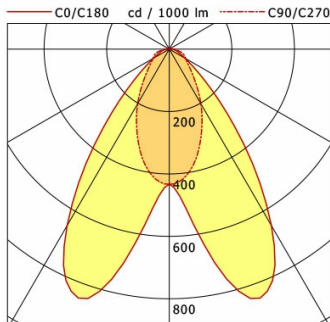
Abmessungen / Gewichte

| | |
|---------------|---------|
| Länge | 1447 mm |
| Breite | 66 mm |
| Höhe | 62 mm |
| Nettogewicht | 2.82 kg |
| Bruttogewicht | 2.97 kg |



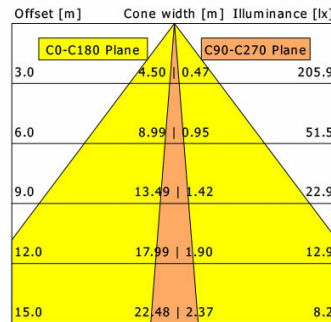
LUZ-T15 104.840.BW

LUZ | Track-Mounted (1xLED 26W 840/4000K 4280lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|-----|-----|------|------|
| 0° | 433 | 433 | 433 | 433 |
| 15° | 785 | 349 | 785 | 349 |
| 30° | 653 | 203 | 653 | 203 |
| 45° | 209 | 99 | 209 | 99 |
| 60° | 58 | 60 | 58 | 60 |
| 75° | 26 | 41 | 26 | 41 |
| 90° | 10 | 2 | 10 | 2 |

cd / 1000 lm



| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 165 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 26 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 20.3 |
| UGR C90/C270 | 21.8 |
| CIE Flux Codes | 71 90 97 99 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

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-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)