

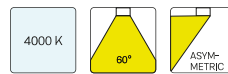
# LUZ-T12 103.830.BW/DALI-ST



## 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 DALI (ONETrack)
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |
|---------|---------------|---------------|
| silber  | 667036        | 4043544763501 |
| schwarz | 667037        | 4043544763518 |
| weiß    | 667038        | 4043544763525 |

## Lichttechnik / Normen

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Leuchtmittel        | LED Modul / CRI 80 / 3000 K |
| EPREL Lichtquellen  | 940079                      |
| Lebensdauer         | L90 B50 50.000 h            |
|                     | L80 B50 100.000 h           |
|                     | L80 B20 50.000 h            |
| Systemleistung      | 22.7 W                      |
| Leuchten-Lichtstrom | 3250 lm                     |
| Systemeffizienz     | 143.17 lm/W                 |
| Moduleffizienz      | 160.90 lm/W                 |
| UGR Klasse          | ≤25                         |
| Abstrahlwinkel      | Batwing                     |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz    |
| Schutzklasse        | I                           |
| Schutzart           | IP20                        |

## Abmessungen / Gewichte

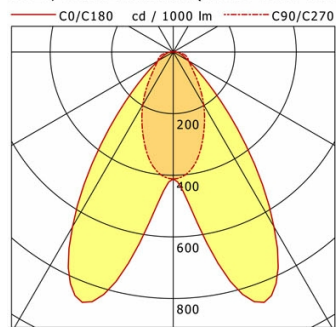
|               |         |
|---------------|---------|
| Länge         | 587 mm  |
| Breite        | 66 mm   |
| Höhe          | 62 mm   |
| Nettogewicht  | 1.35 kg |
| Bruttogewicht | 1.42 kg |



# LUZ-T12 103.830.BW/DALI-ST

## LUZ-T12 103.830.BW / DALI-ST

LUZ | Track-Mounted (1xLED 23W 830/3000K 3250lm)



|              | C0  | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0°           | 412 | 412 | 412  | 412  |
| 15°          | 795 | 335 | 795  | 335  |
| 30°          | 655 | 198 | 655  | 198  |
| 45°          | 204 | 97  | 204  | 97   |
| 60°          | 57  | 59  | 57   | 59   |
| 75°          | 25  | 41  | 25   | 41   |
| 90°          | 10  | 3   | 10   | 3    |
| cd / 1000 lm |     |     |      |      |

LDC unsuitable for cone representation.  
The C90 angle is oversized.

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>η</b>           | LED             |
| Efficiency         | 141 lm/W        |
| Direct/Indirect    | ↓ 99% / ↑ 1%    |
| System Power       | 23 W            |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H      |
| Reflection factors | 70/50/20        |
| UGR C0/C180        | 22.4            |
| UGR C90/C270       | 23.9            |
| CIE Flux Codes     | 72 90 97 99 100 |
| Ra/CRI             | >80             |

LTS

### Zubehör



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



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



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



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



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



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



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