

# LUZ-T14 103.840.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



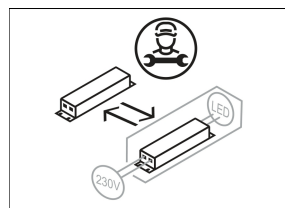
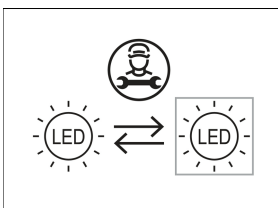
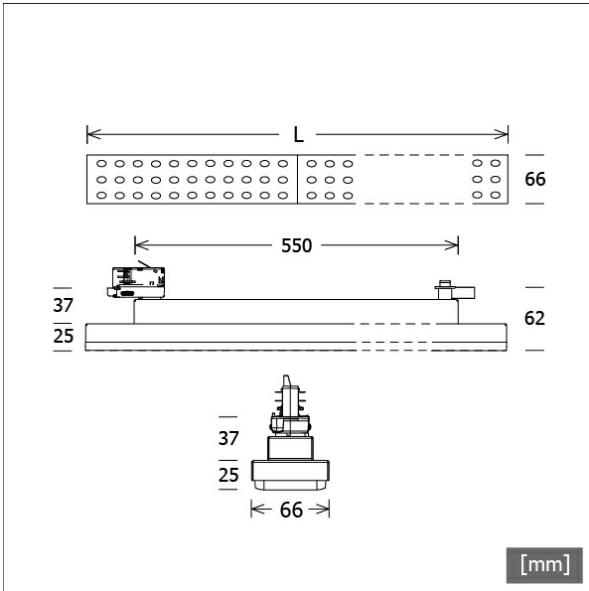
| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |
|---------|---------------|---------------|
| silber  | 667078        | 4043544763921 |
| schwarz | 667079        | 4043544763938 |
| weiß    | 667080        | 4043544763945 |

## Lichttechnik / Normen

|                     |   |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel        | LED Modul / CRI 80 / 4000 K                               |
| Lebensdauer         | L90 B50 50.000 h<br>L80 B50 100.000 h<br>L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung      | 21.5 W  |
| Leuchten-Lichtstrom | 3420 lm   |
| Systemeffizienz     | 159.06 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  |

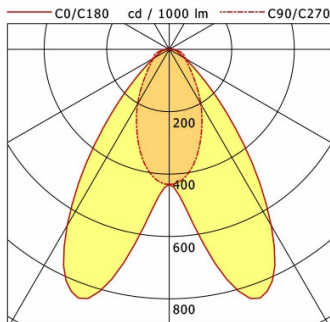
## Abmessungen / Gewichte

|               |         |
|---------------|---------|
| Länge         | 1160 mm |
| Breite        | 66 mm   |
| Höhe          | 62 mm   |
| Nettogewicht  | 2.40 kg |
| Bruttogewicht | 2.53 kg |



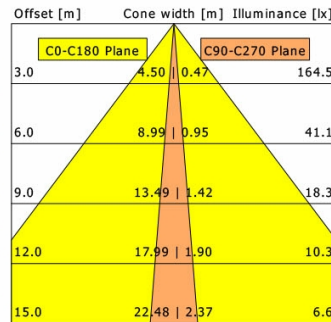
# LUZ-T14 103.840.BW/DALI-ST

LUZ | Track-Mounted (1xLED 22W 840/4000K 3420lm)



|     | 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



|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>η</b>           | LED             |
| Efficiency         | 155 lm/W        |
| Direct/Indirect    | ↓ 99% / ↑ 1%    |
| System Power       | 22 W            |
| <b>UGR</b>         | 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)



**ZB-OR DONGLE**  
Organic Response IR-Dongle-Set



**ZB-OR GATEWAY**  
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



**ZB-OR-T SENSOR**  
Organic Response Sensor für Stromschiene montage