

# LUZ-T15 104.840.AS/DALI-ST



## Beschreibung

- Stromschienenleuchte in rechteckigem Design mit asymmetrischer Lichtverteilung für Wandbeleuchtung
- 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  | 667270        | 4043544765840 |
| schwarz | 667271        | 4043544765857 |
| weiß    | 667272        | 4043544765864 |

## 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      | 26.3 W                                                    |
| Leuchten-Lichtstrom | 4220 lm                                                   |
| Systemeffizienz     | 160.45 lm/W                                               |
| Moduleffizienz      | 168.00 lm/W                                               |
| UGR Klasse          | ≤25                                                       |
| Abstrahlwinkel      | Asymmetric                                                |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz                                  |
| Schutzklasse        | I                                                         |
| Schutzart           | IP20                                                      |

## Abmessungen / Gewichte

|               |         |
|---------------|---------|
| Länge         | 1447 mm |
| Breite        | 66 mm   |
| Höhe          | 62 mm   |
| Nettogewicht  | 2.93 kg |
| Bruttogewicht | 3.08 kg |



# LUZ-T15 104.840.AS/DALI-ST

## LUZ-T15 104.840.AS/DALI-ST

LUZ | Track-Mounted (1xLED 26W 840/4000K 4220lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



|     | C0  | C90 | C180 | C270 |
|-----|-----|-----|------|------|
| 0°  | 495 | 495 | 495  | 495  |
| 15° | 742 | 469 | 348  | 469  |
| 30° | 600 | 327 | 165  | 327  |
| 45° | 262 | 178 | 73   | 178  |
| 60° | 91  | 85  | 56   | 85   |
| 75° | 34  | 33  | 49   | 33   |
| 90° | 13  | 1   | 15   | 1    |

cd / 1000 lm

LDC unsuitable for cone representation.  
Asymmetric LDC.

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>η</b>           | LED             |
| Efficiency         | 162 lm/W        |
| Direct/Indirect    | ↓ 99% / ↑ 1%    |
| System Power       | 26 W            |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H      |
| Reflection factors | 70/50/20        |
| UGR C0/C180        | 22.6            |
| UGR C90/C270       | 22.2            |
| CIE Flux Codes     | 65 88 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)