

# LUZ-T14 106.840.60



## Beschreibung

- Stromschienenleuchte in rechteckigem Design für vielfältige Beleuchtungsaufgaben
- symmetrisch und breitstrahlende Lichtverteilung (Abstrahlwinkel 60°)
- 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  | 666919        | 4043544762337 |
| schwarz | 666920        | 4043544762344 |
| weiß    | 666921        | 4043544762351 |

## Lichttechnik / Normen

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Leuchtmittel        | LED Modul / CRI 80 / 4000 K |
| EPREL Lichtquellen  | 939433                      |
| Lebensdauer         | L90 B50 50.000 h            |
|                     | L80 B50 100.000 h           |
|                     | L80 B20 50.000 h            |
| Systemleistung      | 44.1 W                      |
| Leuchten-Lichtstrom | 6760 lm                     |
| Systemeffizienz     | 153.28 lm/W                 |
| Moduleffizienz      | 169.50 lm/W                 |
| UGR Klasse          | ≤25                         |
| Abstrahlwinkel      | 60°                         |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz    |
| Schutzklasse        | I                           |
| Schutzart           | IP20                        |

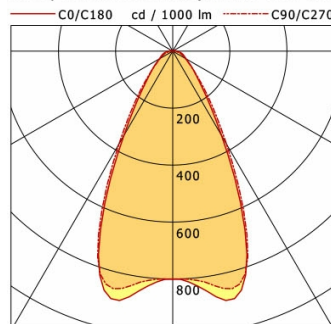
## Abmessungen / Gewichte

|               |         |
|---------------|---------|
| Länge         | 1160 mm |
| Breite        | 66 mm   |
| Höhe          | 62 mm   |
| Nettogewicht  | 2.29 kg |
| Bruttogewicht | 2.42 kg |



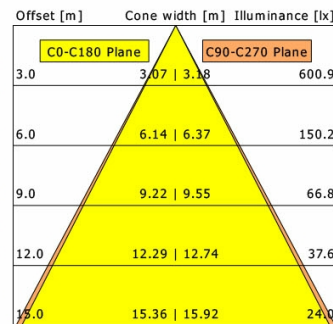
# LUZ-T14 106.840.60

LUZ | Track-Mounted (1xLED 44W 840/4000K 6760lm 60°)



|     | C0  | C90 | C180 | C270 |
|-----|-----|-----|------|------|
| 0°  | 800 | 800 | 800  | 800  |
| 15° | 887 | 857 | 887  | 857  |
| 30° | 342 | 377 | 342  | 377  |
| 45° | 112 | 117 | 112  | 117  |
| 60° | 54  | 50  | 54   | 50   |
| 75° | 34  | 25  | 34   | 25   |
| 90° | 13  | 1   | 13   | 1    |

cd / 1000 lm



|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>η</b>           | LED             |
| Efficiency         | 154 lm/W        |
| Direct/Indirect    | ↓ 99% / ↑ 1%    |
| System Power       | 44 W            |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H      |
| Reflection factors | 70/50/20        |
| UGR C0/C180        | 22.8            |
| UGR C90/C270       | 22.3            |
| CIE Flux Codes     | 76 90 97 99 100 |
| Ra/CRI             | >80             |

LTS

## Zubehör



**EU 10**  
Anbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 1000 mm)



**EU 20**  
Anbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 2000 mm)



**EU 21**  
Anbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 3000 mm)



**EU 22**  
Anbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 4000 mm)



**EUE 20**  
Einbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 2000 mm)



**EUE 21**  
Einbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 3000 mm)



**EUE 22**  
Einbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 4000 mm)



**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)

# LUZ-T14 106.840.60

## Zubehör



**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)