

# LUZ-PT14 106.840.AS



## Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Stromschienenmontage und asymmetrischer Lichtverteilung für Wandbeleuchtung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Stahlblech
- vorgesetzte Linsenoptik aus PMMA matt
- höhenverstellbare Drahtseilabhängung 2-fach (Länge: 1500 mm, Kabel transparent) mit 3-Phasen-Stromschienenadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



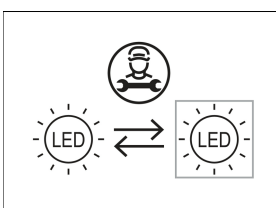
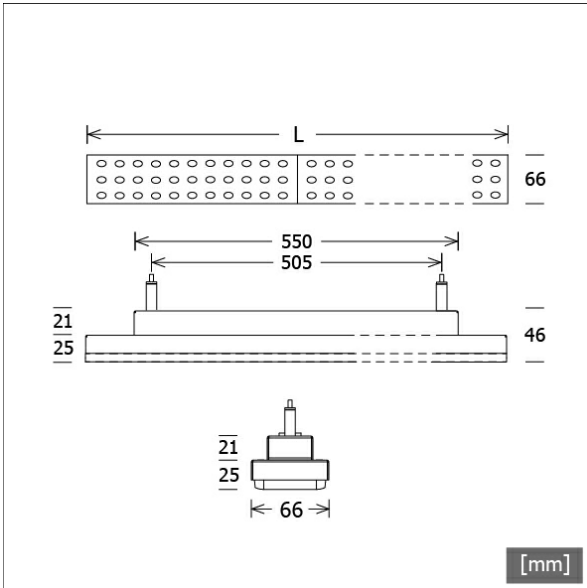
| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |
|---------|---------------|---------------|
| silber  | 666751        | 4043544760654 |
| schwarz | 666752        | 4043544760661 |
| weiß    | 666753        | 4043544760678 |

## 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      | 44.1 W  |
| Leuchten-Lichtstrom | 6690 lm   |
| Systemeffizienz     | 151.70 lm/W   |
| Moduleffizienz      | 193.50 lm/W   |
| UGR Klasse          | ≤25   |
| Abstrahlbereich     | Asymmetric  |
| Abstrahlwinkel      | Asymmetric  |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz                                  |
| Schutzklasse        | I   |
| Schutzart           | IP20  |

## Abmessungen / Gewichte

|               |         |
|---------------|---------|
| Länge         | 1160 mm |
| Breite        | 66 mm   |
| Höhe          | 46 mm   |
| Nettogewicht  | 2.42 kg |
| Bruttogewicht | 2.55 kg |

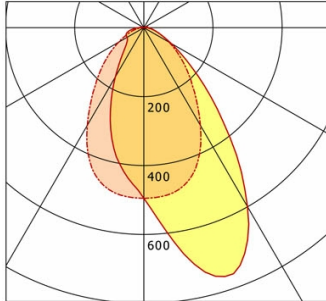


# LUZ-PT14 106.840.AS

## LUZ-PT14 106.840.AS

LUZ | Pendant Track (1xLED 44W 840/4000K 6690lm)

— 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         | 152 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        | 25.0            |
| UGR C90/C270       | 24.6            |
| CIE Flux Codes     | 65 88 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)