

# LUZ-P14 103.830.AS



## Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Stromschiene montage 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-Stromschieneadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |
|---------|---------------|---------------|
| silber  | 666733        | 4043544760470 |
| schwarz | 666734        | 4043544760487 |
| weiß    | 666735        | 4043544760494 |

## Lichttechnik / Normen

|                     |   |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel        | LED Modul / CRI 80 / 3000 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 | 3240 lm   |
| Systemeffizienz     | 150.69 lm/W   |
| Moduleffizienz      | 160.00 lm/W   |
| UGR Klasse          | ≤25   |
| 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-P14 103.830.AS

## LUZ-P14 103.830.AS

LUZ | Pendant (1xLED 22W 830/3000K 3240lm)

— 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         | 147 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        | 22.5            |
| UGR C90/C270       | 22.1            |
| CIE Flux Codes     | 65 88 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 10/9000-1-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)

# LUZ-P14 103.830.AS

## Zubehör



**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)