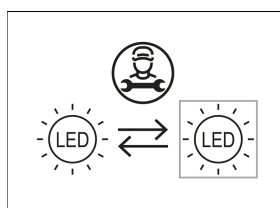
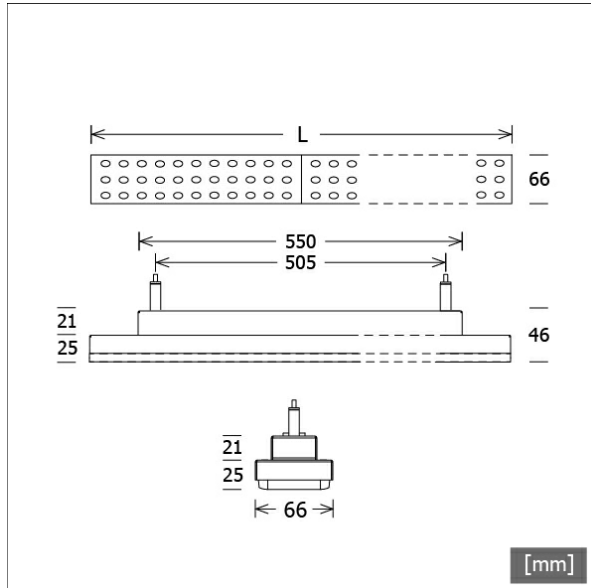


LUZ-P12 103.830.BW



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 666528 | 4043544758439 |
| schwarz | 666529 | 4043544758446 |
| weiß | 666530 | 4043544758453 |



Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Stromschiennenmontage und vielfältige Beleuchtungsaufgaben
- symmetrisch und breitstrahlende Lichtverteilung (Abstrahlwinkel 60°)
- 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-Stromschiennenadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------|
| Leuchtmittel | LED Modul / CRI 80 / 3000 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 22.7 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 3250 lm |
| Systemeffizienz | 143.17 lm/W |
| Moduleffizienz | 160.00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤25 |
| Abstrahlwinkel | Batwing |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

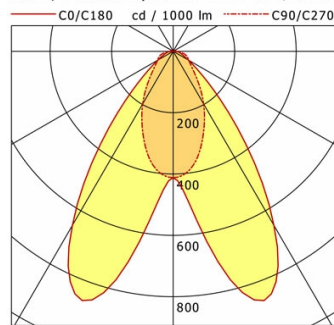
Abmessungen / Gewichte

| | |
|---------------|---------|
| Länge | 587 mm |
| Breite | 66 mm |
| Höhe | 46 mm |
| Nettogewicht | 1.37 kg |
| Bruttogewicht | 1.44 kg |

LUZ-P12 103.830.BW

LUZ-P12 103.830.BW

LUZ | Pendant (1xLED 23W 830/3000K 3250lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 412 | 412 | 412 | 412 |
| 15° | 795 | 335 | 795 | 335 |
| 30° | 655 | 198 | 655 | 198 |
| 45° | 204 | 97 | 204 | 97 |
| 60° | 57 | 59 | 57 | 59 |
| 75° | 25 | 41 | 25 | 41 |
| 90° | 10 | 3 | 10 | 3 |
| cd / 1000 lm | | | | |

LDC unsuitable for cone representation.
The C90 angle is oversized.

| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 141 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 23 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 22.4 |
| UGR C90/C270 | 23.9 |
| CIE Flux Codes | 72 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 10/9000-1-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-P12 103.830.BW

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)