

LUZ-P22 106.840.AS



Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Stromschiennenmontage 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-Stromschiennenadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

Standardoptionen



Sonderoptionen



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 666799 | 4043544761132 |
| schwarz | 666800 | 4043544761149 |
| weiß | 666801 | 4043544761156 |

Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Modul / CRI 80 / 4000 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 44.1 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 6690 lm |
| Systemeffizienz | 151.70 lm/W |
| Moduleffizienz | 168.00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤28 |
| Abstrahlwinkel | Asymmetric |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

| | |
|---------------|---------|
| Länge | 587 mm |
| Breite | 130 mm |
| Höhe | 46 mm |
| Nettogewicht | 2.45 kg |
| Bruttogewicht | 2.56 kg |

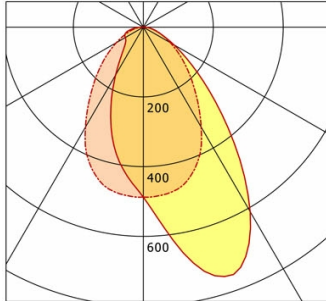


LUZ-P22 106.840.AS

LUZ-P22 106.840.AS

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

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|-----|-----|------|------|
| 0° | 488 | 488 | 488 | 488 |
| 15° | 733 | 463 | 337 | 463 |
| 30° | 611 | 331 | 159 | 331 |
| 45° | 279 | 184 | 75 | 184 |
| 60° | 101 | 89 | 59 | 89 |
| 75° | 33 | 36 | 47 | 36 |
| 90° | 7 | 2 | 8 | 2 |

cd / 1000 lm

LDC unsuitable for cone representation.
Asymmetric LDC.

| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 152 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 44 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 25.6 |
| UGR C90/C270 | 25.0 |
| CIE Flux Codes | 64 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-P22 106.840.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)