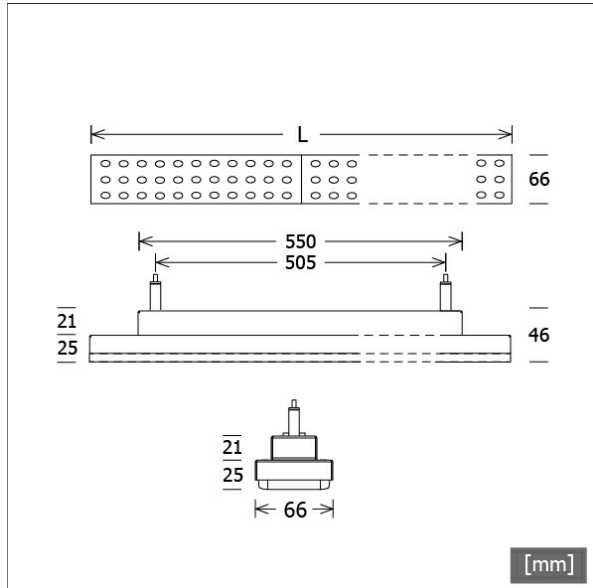


LUZ-P14 106.830.BW/DALI-ST



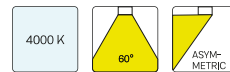
| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 666579 | 4043544758941 |
| schwarz | 666580 | 4043544758958 |
| weiß | 666581 | 4043544758965 |



Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Stromschienenmontage
- Batwing-Lichtverteilung für spezielle Anforderungen der Warenbeleuchtung (z. B. Regalwege)
- 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 DALI (ONETrack)
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

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 | 44.1 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 6490 lm |
| Systemeffizienz | 147.16 lm/W |
| Moduleffizienz | 160.00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤25 |
| Abstrahlwinkel | Batwing |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

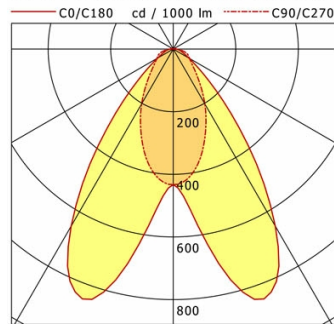
Abmessungen / Gewichte

| | |
|---------------|---------|
| Länge | 1160 mm |
| Breite | 66 mm |
| Höhe | 46 mm |
| Nettogewicht | 2.53 kg |
| Bruttogewicht | 2.66 kg |

LUZ-P14 106.830.BW/DALI-ST

LUZ-P14 106.830.BW /DALI-ST

LUZ | Pendant (1xLED 44W 830/3000K 6490lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 433 | 433 | 433 | 433 |
| 15° | 785 | 349 | 785 | 349 |
| 30° | 653 | 203 | 653 | 203 |
| 45° | 209 | 99 | 209 | 99 |
| 60° | 58 | 60 | 58 | 60 |
| 75° | 26 | 41 | 26 | 41 |
| 90° | 10 | 2 | 10 | 2 |
| cd / 1000 lm | | | | |

| Offset [m] | Cone width [m] | | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------|------------------|
| 3.0 | 4.50 | 0.47 | 312.2 |
| 6.0 | 8.99 | 0.95 | 78.0 |
| 9.0 | 13.49 | 1.42 | 34.7 |
| 12.0 | 17.99 | 1.90 | 19.5 |
| 15.0 | 22.48 | 2.37 | 12.5 |

| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 148 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 44 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 22.5 |
| UGR C90/C270 | 24.0 |
| CIE Flux Codes | 71 90 97 99 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Zubehör



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)



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)