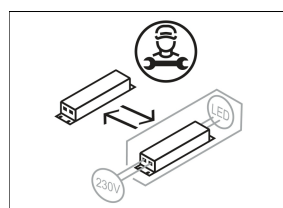
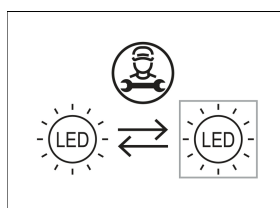
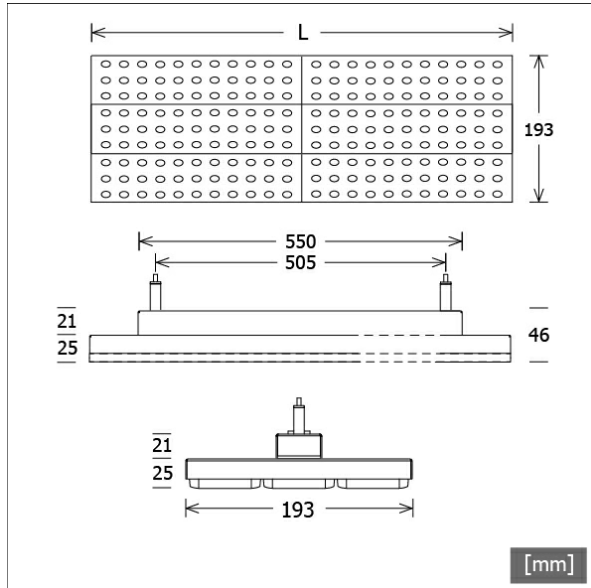


LUZ-PT32 110.830.BW/DALI-ST



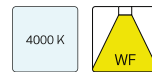
| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 666676 | 4043544759900 |
| schwarz | 666677 | 4043544759917 |
| weiß | 666678 | 4043544759924 |



Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Stromschiene Montage
- 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-Stromschieneadapter 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 | 64.8 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 9740 lm |
| Systemeffizienz | 150.30 lm/W |
| Moduleffizienz | 160.00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤25 |
| Abstrahlbereich | Batwing |
| Abstrahlwinkel | Batwing |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

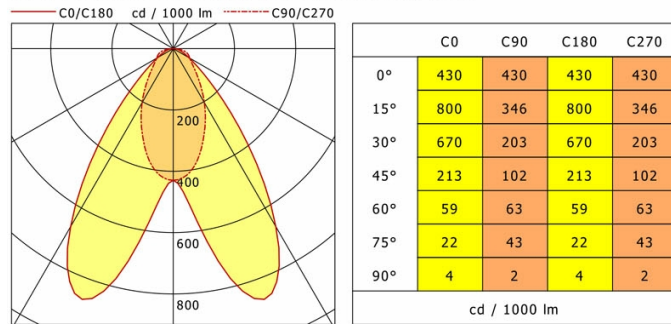
Abmessungen / Gewichte

| | |
|---------------|---------|
| Länge | 587 mm |
| Breite | 193 mm |
| Höhe | 46 mm |
| Nettogewicht | 3.22 kg |
| Bruttogewicht | 3.37 kg |

LUZ-PT32 110.830.BW/DALI-ST

LUZ-PT32 110.830.BW/DALI-ST

LUZ | Pendant Track (1xLED 65W 830/3000K 9740lm)



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

| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 150 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 65 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 22.6 |
| UGR C90/C270 | 24.3 |
| CIE Flux Codes | 72 91 98 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)



ZB-OR DONGLE
Organic Response IR-Dongle-Set



ZB-OR GATEWAY
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-OR-T SENSOR
Organic Response Sensor für
Stromschienenmontage