

LUZ-T32 105.840.60/DALI-ST



Beschreibung

- Stromschieneleuchte in rechteckigem Design für vielfältige Beleuchtungsaufgaben
- symmetrisch und breitstrahlende Lichtverteilung (Abstrahlwinkel 60°)
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Stahlblech
- vorgesetzte Linsenoptik aus PMMA-Kunststoff matt
- 3-Phasen-Stromschieneadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

Standardoptionen



Sonderoptionen



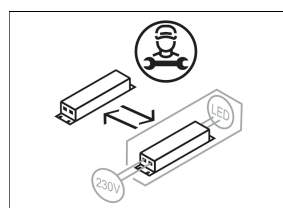
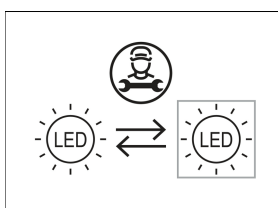
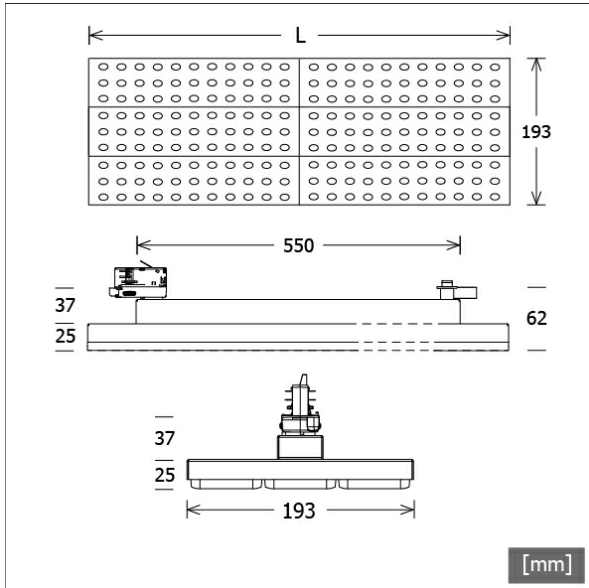
| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 667006 | 4043544763204 |
| schwarz | 667007 | 4043544763211 |
| weiß | 667008 | 4043544763228 |

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 | 31.6 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 5110 lm |
| Systemeffizienz | 161.70 lm/W |
| Moduleffizienz | 168.00 lm/W |
| UGR 4H/8H 70/50/20 | 21.0/20.7 (C0/C90) |
| Abstrahlwinkel | 60° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

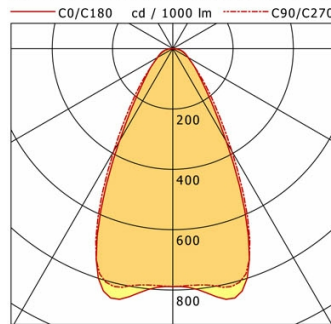
| | |
|---------------|---------|
| Länge | 587 mm |
| Breite | 193 mm |
| Höhe | 62 mm |
| Nettogewicht | 2.74 kg |
| Bruttogewicht | 2.88 kg |



LUZ-T32 105.840.60/DALI-ST

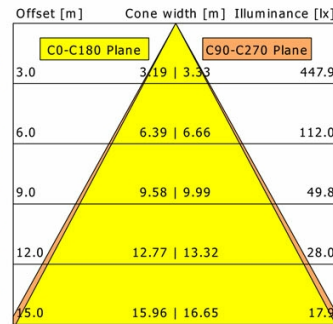
LUZ-T32 105.840.60/DALI-ST

LUZ | Track-Mounted (1xLED 32W 840/4000K 5110lm 60°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|-----|-----|------|------|
| 0° | 789 | 789 | 789 | 789 |
| 15° | 846 | 810 | 846 | 810 |
| 30° | 355 | 393 | 355 | 393 |
| 45° | 120 | 131 | 120 | 131 |
| 60° | 59 | 58 | 59 | 58 |
| 75° | 34 | 30 | 34 | 30 |
| 90° | 6 | 2 | 6 | 2 |

cd / 1000 lm



| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 160 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 32 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 21.0 |
| UGR C90/C270 | 20.7 |
| CIE Flux Codes | 75 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 20/9000-2-ST
Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 2000 mm)



ST-A 30/9000-3-ST
Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 3000 mm)



ST-A 40/9000-4-ST
Anbau-Stromschiene ONETrack 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)