

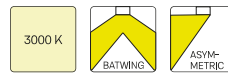
LUZ-T32 110.840.60/DALI-ST



Beschreibung

- Stromschienenleuchte 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 matt
- 3-Phasen-Stromschienenadapter DALI (ONETrack)
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

Standardoptionen



Sonderoptionen



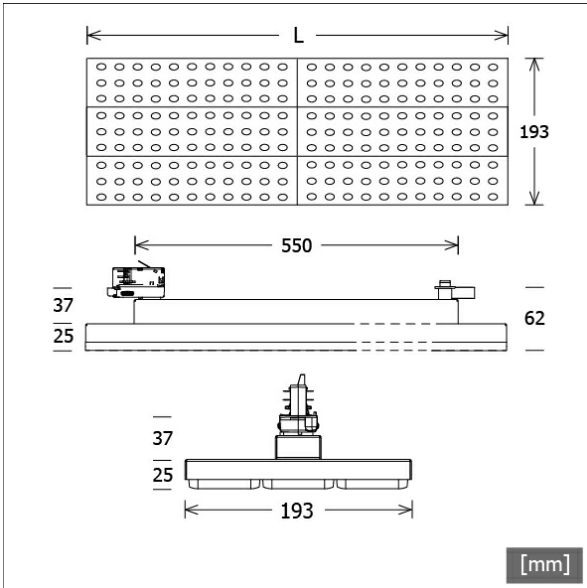
| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 667018 | 4043544763327 |
| schwarz | 667019 | 4043544763334 |
| weiß | 667020 | 4043544763341 |

Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Modul / CRI 80 / 4000 K |
| EPREL Lichtquellen | 939433 |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 64.8 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 10140 lm |
| Systemeffizienz | 156.48 lm/W |
| Moduleffizienz | 169.50 lm/W |
| UGR Klasse | ≤25 |
| Abstrahlwinkel | 60° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

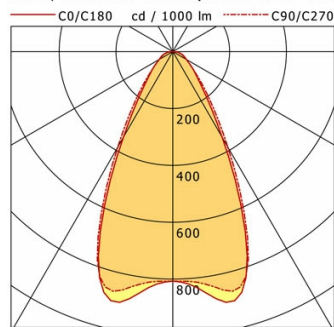
| | |
|---------------|---------|
| Länge | 587 mm |
| Breite | 193 mm |
| Höhe | 62 mm |
| Nettogewicht | 3.10 kg |
| Bruttogewicht | 3.25 kg |



LUZ-T32 110.840.60/DALI-ST

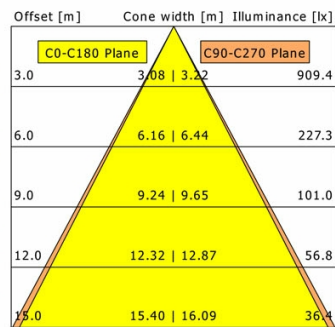
LUZ-T32 110.840.60/DALI-ST

LUZ | Track-Mounted (1xLED 65W 840/4000K 10140lm 60°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|-----|-----|------|------|
| 0° | 807 | 807 | 807 | 807 |
| 15° | 895 | 868 | 895 | 868 |
| 30° | 347 | 388 | 347 | 388 |
| 45° | 115 | 125 | 115 | 125 |
| 60° | 55 | 55 | 55 | 55 |
| 75° | 32 | 28 | 32 | 28 |
| 90° | 5 | 2 | 5 | 2 |

cd / 1000 lm



| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 156 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 65 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 22.9 |
| UGR C90/C270 | 22.7 |
| CIE Flux Codes | 76 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)