

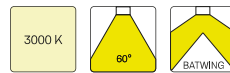
LUZ-P32 110.840.AS/DALI-ST



Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Stromschiene montage 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-Stromschieneadapter DALI (ONETrack)
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

Standardoptionen



Sonderoptionen



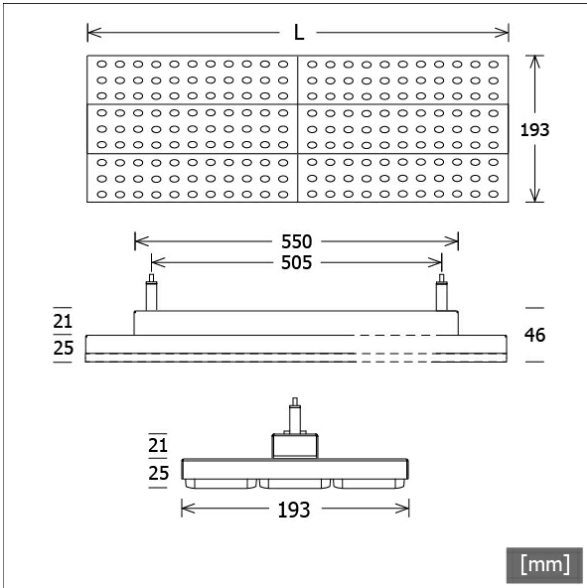
| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 666850 | 4043544761644 |
| schwarz | 666851 | 4043544761651 |
| weiß | 666852 | 4043544761668 |

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 | 64.8 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 10030 lm |
| Systemeffizienz | 154.78 lm/W |
| Moduleffizienz | 168.00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤25 |
| Abstrahlwinkel | Asymmetric |
| 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 |

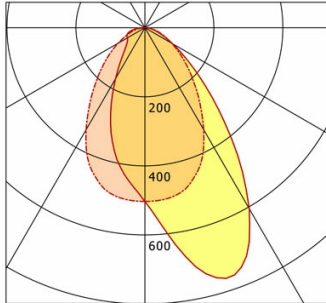


LUZ-P32 110.840.AS/DALI-ST

LUZ-P32 110.840.AS/DALI-ST

LUZ | Pendant (1xLED 65W 840/4000K 10030lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|-----|-----|------|------|
| 0° | 503 | 503 | 503 | 503 |
| 15° | 745 | 477 | 355 | 477 |
| 30° | 605 | 341 | 170 | 341 |
| 45° | 263 | 187 | 78 | 187 |
| 60° | 93 | 90 | 59 | 90 |
| 75° | 31 | 36 | 47 | 36 |
| 90° | 5 | 2 | 6 | 2 |

cd / 1000 lm

LDC unsuitable for cone representation.
Asymmetric LDC.

| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 154 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 65 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 25.2 |
| UGR C90/C270 | 24.9 |
| CIE Flux Codes | 65 89 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)