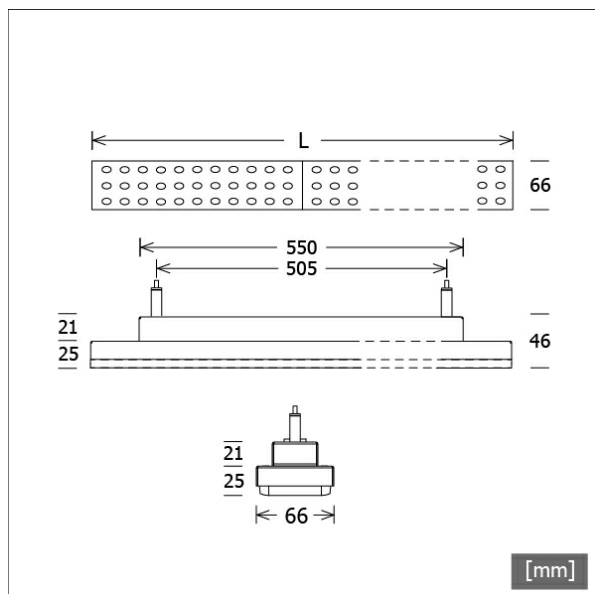


# LUZ-PT12 101.840.60/DALI-ST



| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |
|---------|---------------|---------------|
| silber  | 666357        | 4043544756725 |
| schwarz | 666358        | 4043544756732 |
| weiß    | 666359        | 4043544756749 |



## Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Stromschiennenmontage und vielfältige Beleuchtungsaufgaben
- symmetrisch und breitstrahlende Lichtverteilung (Abstrahlwinkel 60°)
- 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-Stromschiennenadapter DALI (ONETrack)
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



## Lichttechnik / Normen

|                     |   |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel        | LED Modul / CRI 80 / 4000 K                               |
| Lebensdauer         | L90 B50 50.000 h<br>L80 B50 100.000 h<br>L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung      | 12.4 W  |
| Leuchten-Lichtstrom | 1700 lm   |
| Systemeffizienz     | 137.09 lm/W   |
| Moduleffizienz      | 193.50 lm/W   |
| UGR Klasse          | ≤22   |
| Abstrahlbereich     | Wide Flood  |
| Abstrahlwinkel      | 60°   |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz                                  |
| Schutzklasse        | I   |
| Schutzart           | IP20  |

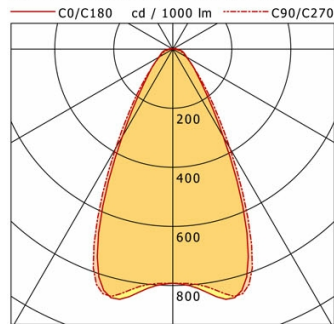
## Abmessungen / Gewichte

|               |         |
|---------------|---------|
| Länge         | 587 mm  |
| Breite        | 66 mm   |
| Höhe          | 46 mm   |
| Nettogewicht  | 1.47 kg |
| Bruttogewicht | 1.55 kg |

# LUZ-PT12 101.840.60/DALI-ST

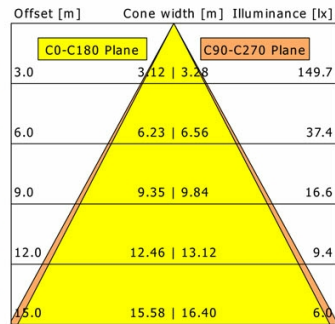
## LUZ-PT12 101.840.60/DALI-ST

LUZ | Pendant Track (1xLED 12W 840/4000K 1700lm)



|     | C0  | C90 | C180 | C270 |
|-----|-----|-----|------|------|
| 0°  | 793 | 793 | 793  | 793  |
| 15° | 861 | 864 | 861  | 864  |
| 30° | 342 | 387 | 342  | 387  |
| 45° | 112 | 120 | 112  | 120  |
| 60° | 55  | 53  | 55   | 53   |
| 75° | 36  | 27  | 36   | 27   |
| 90° | 14  | 2   | 14   | 2    |

cd / 1000 lm



|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>η</b>           | LED             |
| Efficiency         | 142 lm/W        |
| Direct/Indirect    | ↓ 98% / ↑ 2%    |
| System Power       | 12 W            |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H      |
| Reflection factors | 70/50/20        |
| UGR C0/C180        | 20.6            |
| UGR C90/C270       | 20.0            |
| CIE Flux Codes     | 76 90 96 98 100 |
| 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