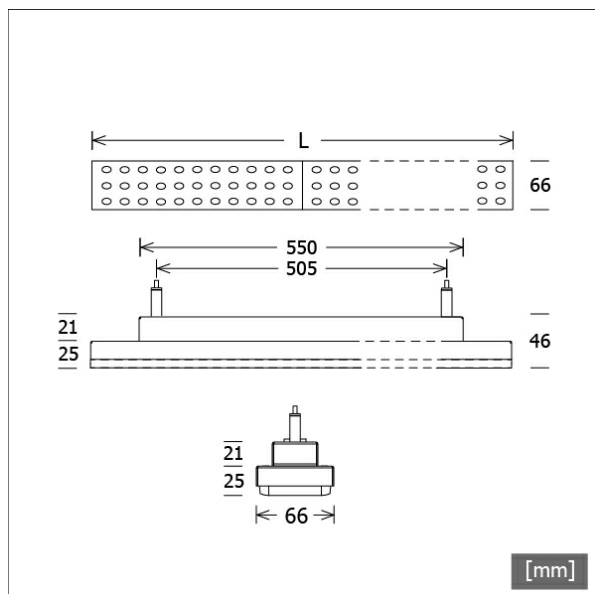


# LUZ-PT15 108.840.60



| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |
|---------|---------------|---------------|
| silber  | 666438        | 4043544757531 |
| schwarz | 666439        | 4043544757548 |
| weiß    | 666440        | 4043544757555 |



## 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
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

## 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      | 54.1 W  |
| Leuchten-Lichtstrom | 8450 lm   |
| Systemeffizienz     | 156.19 lm/W   |
| Moduleffizienz      | 193.50 lm/W   |
| UGR Klasse          | ≤25   |
| Abstrahlbereich     | Wide Flood  |
| Abstrahlwinkel      | 60°   |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz                                  |
| Schutzklasse        | I   |
| Schutzart           | IP20  |

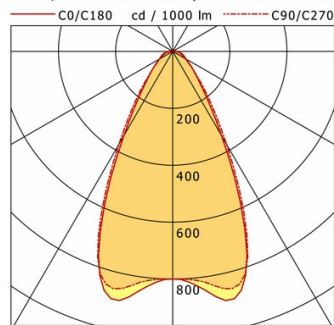
## Abmessungen / Gewichte

|               |         |
|---------------|---------|
| Länge         | 1447 mm |
| Breite        | 66 mm   |
| Höhe          | 46 mm   |
| Nettogewicht  | 2.94 kg |
| Bruttogewicht | 3.10 kg |

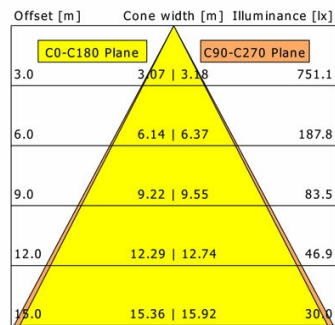
# LUZ-PT15 108.840.60

## LUZ-PT15 108.840.60

LUZ | Pendant Track (1xLED 54W 840/4000K 8450lm)



|              | C0  | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0°           | 800 | 800 | 800  | 800  |
| 15°          | 887 | 857 | 887  | 857  |
| 30°          | 342 | 377 | 342  | 377  |
| 45°          | 112 | 117 | 112  | 117  |
| 60°          | 54  | 50  | 54   | 50   |
| 75°          | 34  | 25  | 34   | 25   |
| 90°          | 13  | 1   | 13   | 1    |
| cd / 1000 lm |     |     |      |      |



|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>η</b>           | LED             |
| Efficiency         | 156 lm/W        |
| Direct/Indirect    | ↓ 99% / ↑ 1%    |
| System Power       | 54 W            |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H      |
| Reflection factors | 70/50/20        |
| UGR C0/C180        | 22.8            |
| UGR C90/C270       | 22.3            |
| CIE Flux Codes     | 76 90 97 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)