

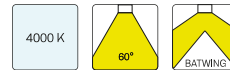
# LUZ-D32 105.830.AS/DALI



## Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Deckenmontage 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)
- Anschlussleitung transparent (5-adrig, konfektioniert), Deckendose mit Einspeisung in Leuchtenfarbe aus ABS
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

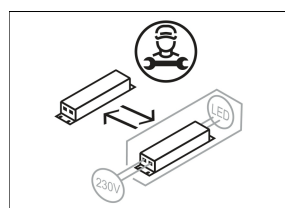
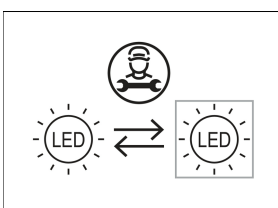
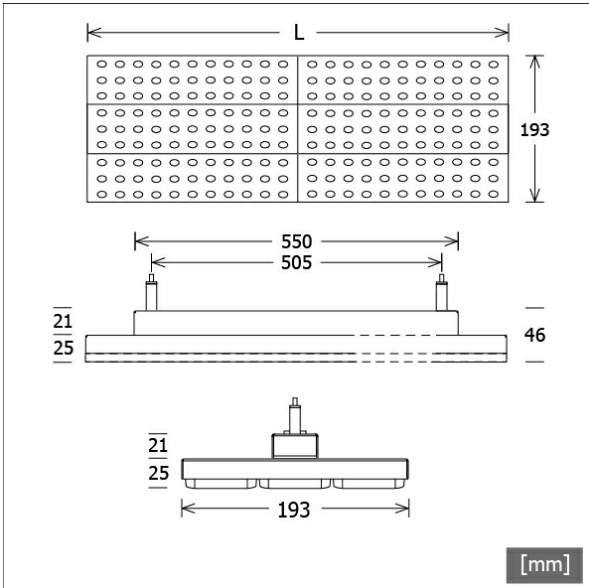
## Standardoptionen



## Lichttechnik / Normen

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Leuchtmittel</b>        | LED Modul / CRI 80 / 3000 K                               |
| <b>Lebensdauer</b>         | L90 B50 50.000 h<br>L80 B50 100.000 h<br>L80 B20 50.000 h |
| <b>Systemleistung</b>      | 31.6 W  |
| <b>Leuchten-Lichtstrom</b> | 4840 lm   |
| <b>Systemeffizienz</b>     | 153.16 lm/W   |
| <b>Moduleffizienz</b>      | 160.00 lm/W   |
| <b>UGR Klasse</b>          | ≤25   |
| <b>Abstrahlwinkel</b>      | Asymmetric  |
| <b>Versorgungsspannung</b> | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz                                  |
| <b>Schutzklasse</b>        | I   |
| <b>Schutzart</b>           | IP20  |

| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |
|---------|---------------|---------------|
| silber  | 658969        | 4043544781635 |
| schwarz | 658970        | 4043544781642 |
| weiß    | 658971        | 4043544781659 |

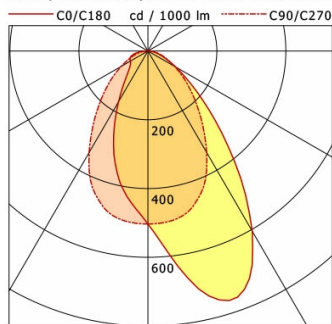


## Abmessungen / Gewichte

|                      |         |
|----------------------|---------|
| <b>Länge</b>         | 587 mm  |
| <b>Breite</b>        | 193 mm  |
| <b>Höhe</b>          | 46 mm   |
| <b>Nettogewicht</b>  | 3.27 kg |
| <b>Bruttogewicht</b> | 3.42 kg |

# LUZ-D32 105.830.AS/DALI

LUZ | Pendant (1xLED 32W 830/3000K 4840lm)



|              | 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.

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| <b>η</b>              | LED             |
| Efficiency            | 151 lm/W        |
| Direct/Indirect       | ↓ 99% / ↑ 1%    |
| System Power          | 32 W            |
| <b>UGR</b>            | X=4H, Y=8H      |
| Reflection factors    | 70/50/20        |
| UGR C0/C180           | 22.7            |
| UGR C90/C270          | 22.3            |
| <b>CIE Flux Codes</b> | 65 89 97 99 100 |
| Ra/CRI                | >80             |

LTS