

# LUZ-A23 110.830.AS



## Beschreibung

- Anbauleuchte in rechteckigem Design für Decken-/Wandmontage und asymmetrischer Lichtverteilung für Wandbeleuchtung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse und teilintegrierte Anbaubox aus Stahlblech
- werkzeugloser Einrast-Schiebeverschluss zwischen Gehäuse und Anbaubox
- vorgesetzte Linsenoptik aus PMMA matt
- direkte Schraubmontage der Anbaubox
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

## Hinweise

Für Vertikalmontage muss die Gewichtskraft in Schließrichtung zeigen.

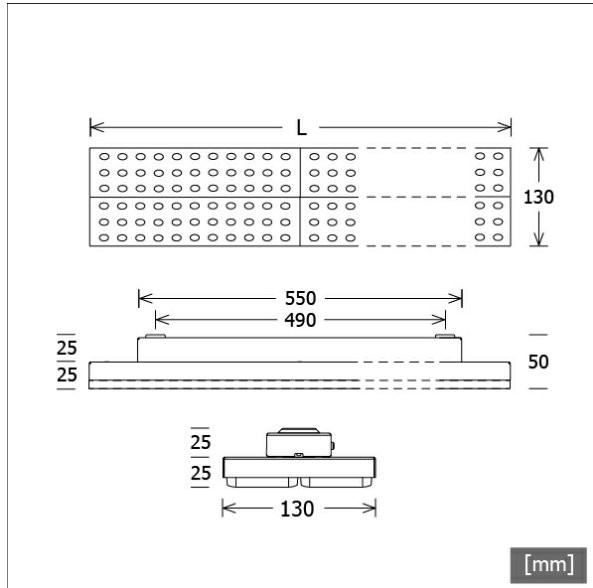
## Standardoptionen



## Sonderoptionen



| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |
|---------|---------------|---------------|
| silber  | 666311        | 4043544756237 |
| schwarz | 666312        | 4043544756244 |
| weiß    | 666313        | 4043544756251 |



## Lichttechnik / Normen

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Leuchtmittel        | LED Modul / CRI 80 / 3000 K |
| Lebensdauer         | L90 B50 50.000 h            |
|                     | L80 B50 100.000 h           |
|                     | L80 B20 50.000 h            |
| Systemleistung      | 64.8 W                      |
| Leuchten-Lichtstrom | 9600 lm                     |
| Systemeffizienz     | 148.14 lm/W                 |
| Moduleffizienz      | 160.00 lm/W                 |
| UGR Klasse          | ≤25                         |
| Abstrahlwinkel      | Asymmetric                  |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz    |
| Schutzklasse        | I                           |
| Schutzart           | IP20                        |

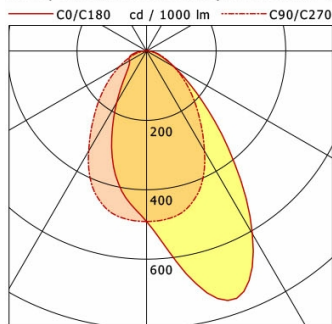
## Abmessungen / Gewichte

|               |         |
|---------------|---------|
| Länge         | 873 mm  |
| Breite        | 130 mm  |
| Höhe          | 50 mm   |
| Nettogewicht  | 2.90 kg |
| Bruttogewicht | 3.05 kg |



# LUZ-A23 110.830.AS

LUZ | Surface-Mounted (1xLED 65W 830/3000K 9600lm)



|              | C0  | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0°           | 492 | 492 | 492  | 492  |
| 15°          | 732 | 466 | 358  | 466  |
| 30°          | 608 | 333 | 172  | 333  |
| 45°          | 265 | 189 | 78   | 189  |
| 60°          | 92  | 90  | 57   | 90   |
| 75°          | 32  | 36  | 46   | 36   |
| 90°          | 7   | 2   | 8    | 2    |
| cd / 1000 lm |     |     |      |      |

LDC unsuitable for cone representation.  
Asymmetric LDC.

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| <b>η</b>              | LED             |
| Efficiency            | 148 lm/W        |
| Direct/Indirect       | ↓ 99% / ↑ 1%    |
| System Power          | 65 W            |
| <b>UGR</b>            | X=4H, Y=8H      |
| Reflection factors    | 70/50/20        |
| UGR C0/C180           | 25.2            |
| UGR C90/C270          | 24.8            |
| <b>CIE Flux Codes</b> | 64 88 97 99 100 |
| Ra/CRI                | >80             |

LTS