

# LUZ-A22 106.830.BW/DALI



| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |
|---------|---------------|---------------|
| silber  | 666122        | 4043544754349 |
| schwarz | 666123        | 4043544754356 |
| weiß    | 666124        | 4043544754363 |

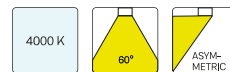
## Beschreibung

- Anbauleuchte in rechteckigem Design für Decken-/Wandmontage
- Batwing-Lichtverteilung für spezielle Anforderungen der Warenbeleuchtung (z. B. Regalwege)
- 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 (mit DALI Dimmung)

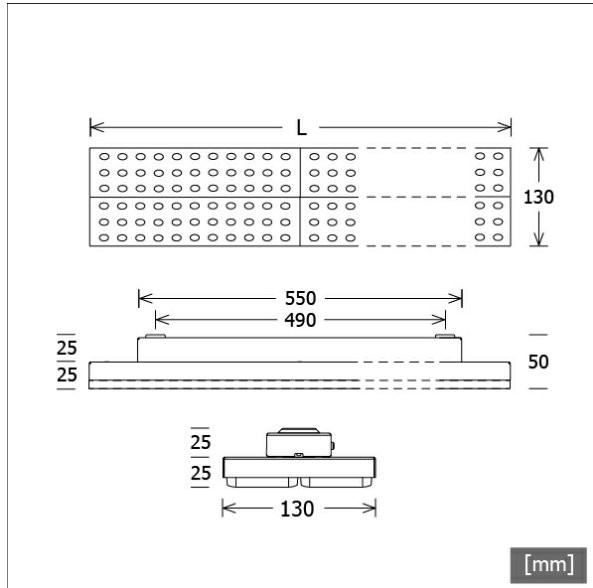
## Hinweise

Für Vertikalmontage muss die Gewichtskraft in Schließrichtung zeigen.

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



## Lichttechnik / Normen

|                     |   |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel        | LED Modul / CRI 80 / 3000 K                               |
| Lebensdauer         | L90 B50 50.000 h<br>L80 B50 100.000 h<br>L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung      | 44.1 W  |
| Leuchten-Lichtstrom | 6490 lm   |
| Systemeffizienz     | 147.16 lm/W   |
| Moduleffizienz      | 160.00 lm/W   |
| UGR Klasse          | ≤25   |
| Abstrahlwinkel      | Batwing   |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz                                  |
| Schutzklasse        | I   |
| Schutzart           | IP20  |

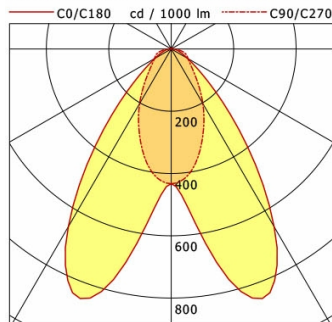
## Abmessungen / Gewichte

|               |         |
|---------------|---------|
| Länge         | 587 mm  |
| Breite        | 130 mm  |
| Höhe          | 50 mm   |
| Nettogewicht  | 2.38 kg |
| Bruttogewicht | 2.49 kg |

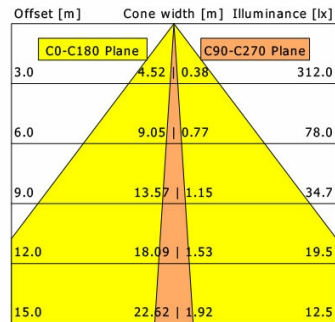


# LUZ-A22 106.830.BW/DALI

LUZ | Surface-Mounted (1xLED 44W 830/3000K 6490lm)



|              | C0  | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0°           | 433 | 433 | 433  | 433  |
| 15°          | 789 | 347 | 789  | 347  |
| 30°          | 659 | 202 | 659  | 202  |
| 45°          | 217 | 100 | 217  | 100  |
| 60°          | 60  | 62  | 60   | 62   |
| 75°          | 23  | 42  | 23   | 42   |
| 90°          | 5   | 2   | 5    | 2    |
| cd / 1000 lm |     |     |      |      |



|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>η</b>           | LED             |
| Efficiency         | 148 lm/W        |
| Direct/Indirect    | ↓ 99% / ↑ 1%    |
| System Power       | 44 W            |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H      |
| Reflection factors | 70/50/20        |
| UGR C0/C180        | 22.7            |
| UGR C90/C270       | 24.3            |
| CIE Flux Codes     | 71 91 97 99 100 |
| Ra/CRI             | >80             |

LTS

## Zubehör



**ZB-ORGR DONGLE**  
Organic Response IR-Dongle-Set



**ZB-ORGR GATEWAY**  
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



**ZB-ORGR-A SENSOR**  
Organic Response Sensor für Anbaumontage