

# LUZ-A32 110.840.BW



| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |
|---------|---------------|---------------|
| silber  | 666173        | 4043544754851 |
| schwarz | 666174        | 4043544754868 |
| weiß    | 666175        | 4043544754875 |

## 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 an Decke
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

## Hinweise

Für Vertikalmontage muss die Gewichtskraft in Schließrichtung zeigen.

## Standardoptionen



## Sonderoptionen

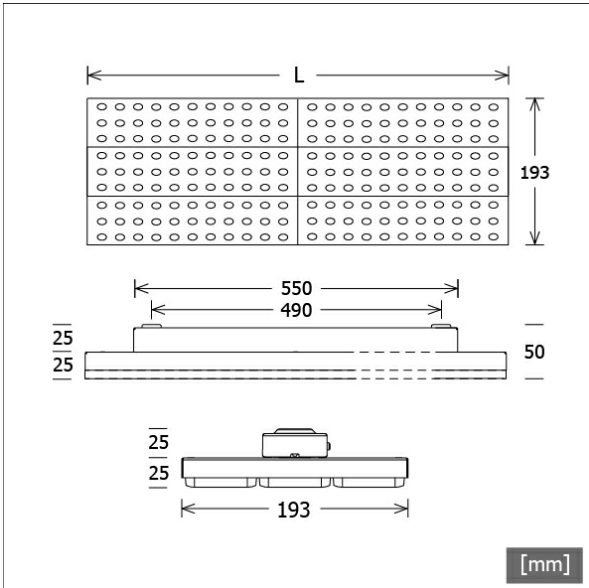


## Lichttechnik / Normen

|                     |   |
|---------------------|---|
| 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      | 64.8 W  |
| Leuchten-Lichtstrom | 10170 lm  |
| Systemeffizienz     | 156.94 lm/W   |
| Moduleffizienz      | 168.00 lm/W   |
| UGR Klasse          | ≤25   |
| Abstrahlwinkel      | Batwing   |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz                                  |
| Schutzklasse        | I   |
| Schutzart           | IP20  |

## Abmessungen / Gewichte

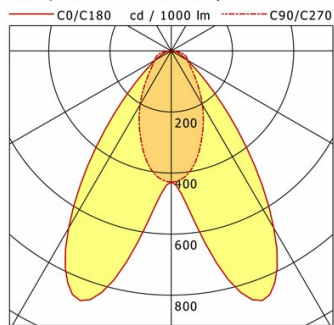
|               |         |
|---------------|---------|
| Länge         | 587 mm  |
| Breite        | 193 mm  |
| Höhe          | 50 mm   |
| Nettogewicht  | 2.93 kg |
| Bruttogewicht | 3.08 kg |



# LUZ-A32 110.840.BW

## LUZ-A32 110.840.BW

LUZ | Surface-Mounted (1xLED 65W 840/4000K 10170lm)



|              | C0  | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0°           | 430 | 430 | 430  | 430  |
| 15°          | 800 | 346 | 800  | 346  |
| 30°          | 670 | 203 | 670  | 203  |
| 45°          | 213 | 102 | 213  | 102  |
| 60°          | 59  | 63  | 59   | 63   |
| 75°          | 22  | 43  | 22   | 43   |
| 90°          | 4   | 2   | 4    | 2    |
| cd / 1000 lm |     |     |      |      |

LDC unsuitable for cone representation.  
The C90 angle is oversized.

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>η</b>           | LED             |
| Efficiency         | 156 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        | 22.7            |
| UGR C90/C270       | 24.4            |
| CIE Flux Codes     | 72 91 98 99 100 |
| Ra/CRI             | >80             |

LTS