

LUZ-A23 110.840.BW



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 666149 | 4043544754615 |
| schwarz | 666150 | 4043544754622 |
| weiß | 666151 | 4043544754639 |

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

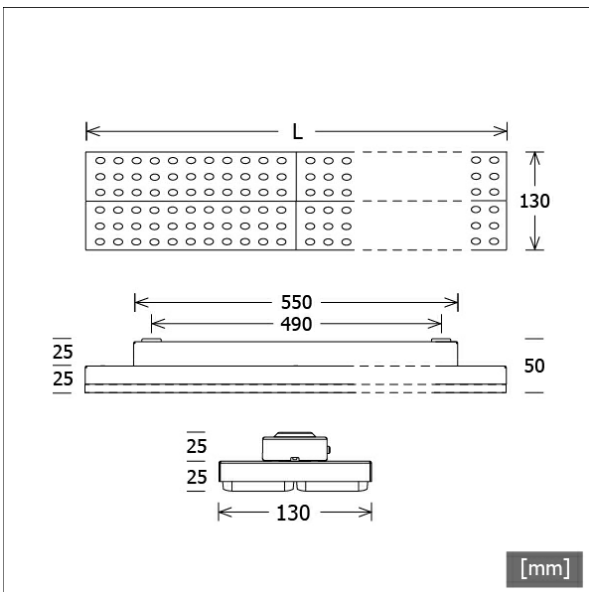


Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Modul / CRI 80 / 4000 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h 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

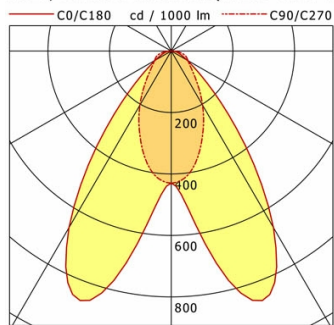
| | |
|---------------|---------|
| Länge | 873 mm |
| Breite | 130 mm |
| Höhe | 50 mm |
| Nettogewicht | 2.90 kg |
| Bruttogewicht | 3.05 kg |



LUZ-A23 110.840.BW

LUZ-A23 110.840.BW

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



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 430 | 430 | 430 | 430 |
| 15° | 796 | 346 | 796 | 346 |
| 30° | 664 | 204 | 664 | 204 |
| 45° | 210 | 102 | 210 | 102 |
| 60° | 59 | 63 | 59 | 63 |
| 75° | 24 | 42 | 24 | 42 |
| 90° | 6 | 2 | 6 | 2 |
| cd / 1000 lm | | | | |

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

| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 156 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 65 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 22.8 |
| UGR C90/C270 | 24.5 |
| CIE Flux Codes | 72 91 97 99 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS