

LUZ-A13 104.830.BW



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 666047 | 4043544753595 |
| schwarz | 666048 | 4043544753601 |
| weiß | 666049 | 4043544753618 |

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

Hinweise

Für Vertikalmontage muss die Gewichtskraft in Schließrichtung zeigen.

Standardoptionen



Sonderoptionen

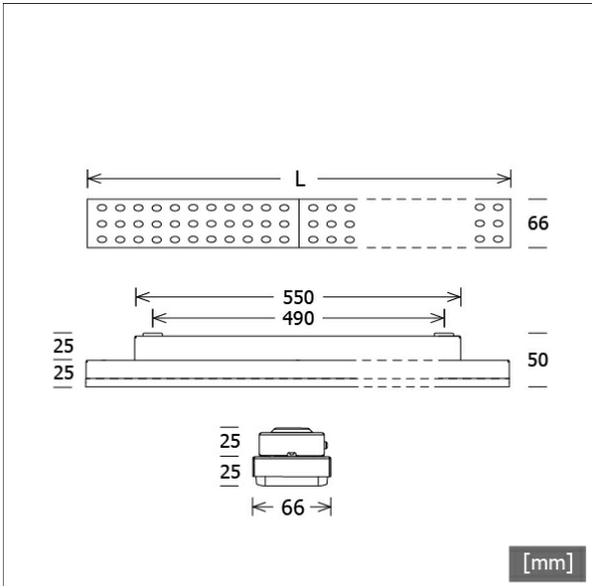


Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Modul / CRI 80 / 3000 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 33,6 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 4870 lm |
| Systemeffizienz | 144,94 lm/W |
| Moduleffizienz | 160,00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤25 |
| Abstrahlbereich | Batwing |
| Abstrahlwinkel | Batwing |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

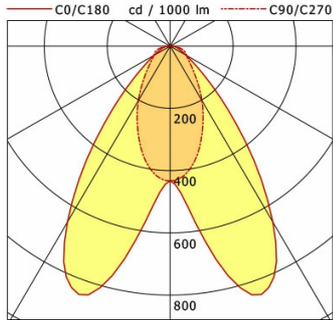
Abmessungen / Gewichte

| | |
|---------------|---------|
| Länge | 873 mm |
| Breite | 66 mm |
| Höhe | 50 mm |
| Nettogewicht | 1,71 kg |
| Bruttogewicht | 1,81 kg |

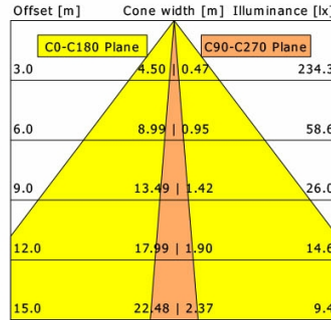


LUZ-A13 104.830.BW

LUZ | Surface-Mounted (1xLED 34W 830/3000K 4870lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 433 | 433 | 433 | 433 |
| 15° | 785 | 349 | 785 | 349 |
| 30° | 653 | 203 | 653 | 203 |
| 45° | 209 | 99 | 209 | 99 |
| 60° | 58 | 60 | 58 | 60 |
| 75° | 26 | 41 | 26 | 41 |
| 90° | 10 | 2 | 10 | 2 |
| cd / 1000 lm | | | | |



| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 143 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 34 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 22.5 |
| UGR C90/C270 | 24.0 |
| CIE Flux Codes | 71 90 97 99 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS