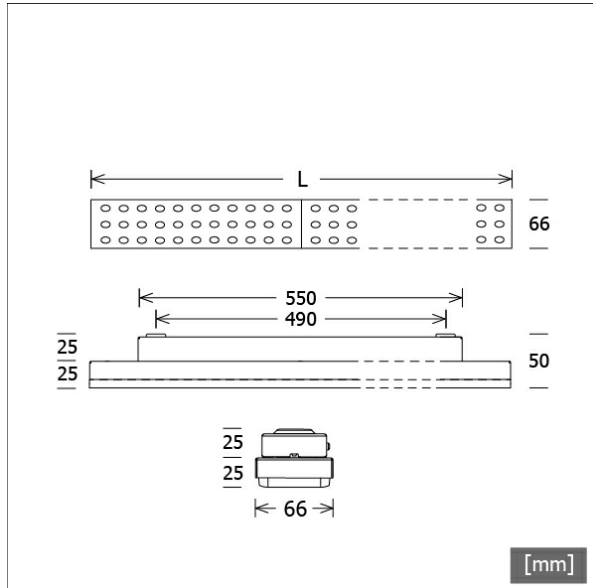


LUZ-A15 108.840.AS



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 666269 | 4043544755810 |
| schwarz | 666270 | 4043544755827 |
| weiß | 666271 | 4043544755834 |



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 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 | 54.1 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 8360 lm |
| Systemeffizienz | 154.52 lm/W |
| Moduleffizienz | 168.00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤25 |
| Abstrahlwinkel | Asymmetric |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

| | |
|---------------|---------|
| Länge | 1447 mm |
| Breite | 66 mm |
| Höhe | 50 mm |
| Nettogewicht | 2.76 kg |
| Bruttogewicht | 2.92 kg |

LUZ-A15 108.840.AS

LUZ-A15 108.840.AS

LUZ | Surface-Mounted (1xLED 54W 840/4000K 8360lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 495 | 495 | 495 | 495 |
| 15° | 742 | 469 | 348 | 469 |
| 30° | 600 | 327 | 165 | 327 |
| 45° | 262 | 178 | 73 | 178 |
| 60° | 91 | 85 | 56 | 85 |
| 75° | 34 | 33 | 49 | 33 |
| 90° | 13 | 1 | 15 | 1 |
| cd / 1000 lm | | | | |

LDC unsuitable for cone representation.
Asymmetric LDC.

| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 155 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 54 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 25.0 |
| UGR C90/C270 | 24.6 |
| CIE Flux Codes | 65 88 97 99 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS