

LUZ-W31 105.840.AS/DALI



Beschreibung

- Wandleuchte für indirekte Beleuchtung
- asymmetrische Lichtverteilung nach vorne strahlend
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse und Anbaubox aus Stahlblech
- Linsenoptik aus PMMA-Kunststoff matt
- direkte Schraubmontage der Anbaubox an Wand
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

Standardoptionen



Sonderoptionen



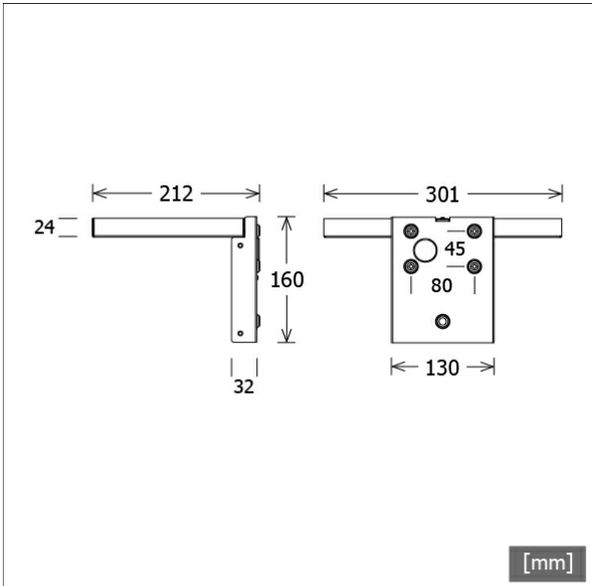
| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 667496 | 4043544768018 |
| schwarz | 667497 | 4043544768025 |
| weiß | 667498 | 4043544768032 |

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 | 38.3 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 5390 lm |
| Systemeffizienz | 140.73 lm/W |
| Moduleffizienz | 168.00 lm/W |
| UGR 4H/8H 70/50/20 | -/- (C0/C90) |
| Abstrahlwinkel | Asymmetric |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

| | |
|---------------|---------|
| Länge | 301 mm |
| Breite | 212 mm |
| Höhe | 160 mm |
| Nettogewicht | 1.75 kg |
| Bruttogewicht | 1.85 kg |

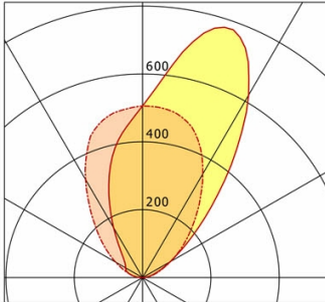


LUZ-W31 105.840.AS/DALI

LUZ-W31 105.840.AS/DALI

LUZ | Wall (1xLED 38W 840/4000K 5390lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 120° | 93 | 95 | 57 | 91 |
| 150° | 621 | 353 | 170 | 333 |
| 180° | 506 | 506 | 506 | 506 |
| cd / 1000 lm | | | | |

LDC unsuitable for cone representation.
Asymmetric LDC.

| | |
|--------------------|---------------|
| η | LED |
| Efficiency | 142 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 0% / ↑ 100% |
| System Power | 38 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | - |
| UGR C90/C270 | - |
| CIE Flux Codes | 0 0 0 0 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS