

SKIM-A 102.840.1/DALI



Beschreibung

- flache dimmbare Decken- und Wandleuchte mit DALI-Technologie in kreisrundem Design
- für homogene Direkt-Beleuchtung und anspruchsvolle architektonische Lichtgestaltung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- hochwertig verarbeitetes Stahlblechgehäuse
- Acrylglasdiffusor opal
- Montageplatte für Schraubmontage mit Sicherungskarabiner, Befestigung der Leuchte über Bajonettverschluss mit Gewindestift für Verriegelung
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

Standardoptionen



Sonderoptionen



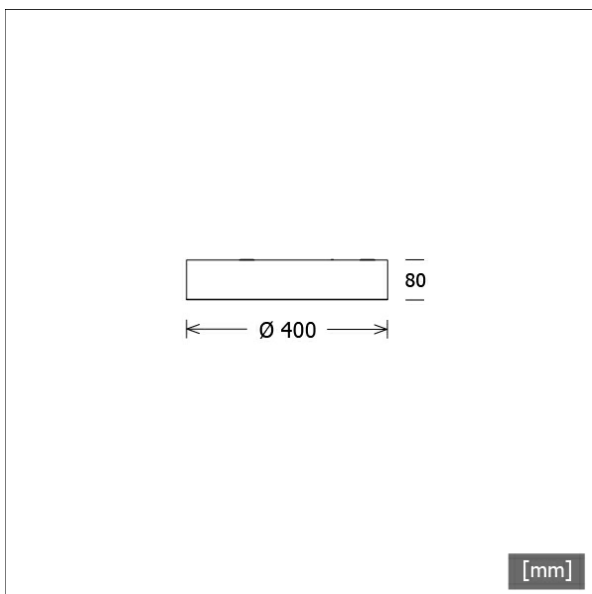
| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 667429 | 4043544767448 |
| schwarz | 667430 | 4043544767455 |
| weiß | 667431 | 4043544767462 |

Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED linear / CRI 80 / 4000 K |
| EPREL Lichtquellen | 993701 |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 27.9 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 2600 lm |
| Systemeffizienz | 93.18 lm/W |
| Moduleffizienz | 175.00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤25 |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

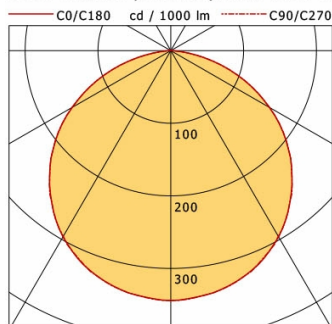
Abmessungen / Gewichte

| | |
|------------------|---------|
| Außendurchmesser | 400 mm |
| Höhe | 80 mm |
| Nettogewicht | 3.88 kg |
| Bruttogewicht | 4.58 kg |



SKIM-A 102.840.1/DALI

Skive Medium | Anbau (1xLED 28W 840/4000K 2600lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|-----|-----|------|------|
| 0° | 344 | 344 | 344 | 344 |
| 15° | 332 | 332 | 332 | 332 |
| 30° | 296 | 295 | 296 | 295 |
| 45° | 235 | 235 | 235 | 235 |
| 60° | 156 | 157 | 156 | 157 |
| 75° | 66 | 66 | 66 | 66 |
| 90° | 1 | 0 | 1 | 0 |

cd / 1000 lm

| Offset [m] | Cone width [m] | | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|-------|------------------|
| 3.0 | 9.36 | 9.39 | 99.4 |
| 6.0 | 18.73 | 18.79 | 24.9 |
| 9.0 | 28.09 | 28.18 | 11.0 |
| 12.0 | 37.45 | 37.57 | 6.2 |
| 15.0 | 46.81 | 46.96 | 4.0 |

| | |
|--------------------|------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 93 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 28 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 23.2 |
| UGR C90/C270 | 23.2 |
| CIE Flux Codes | 47 79 96 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Zubehör



ZB-ORGR DONGLE
Organic Response IR-Dongle-Set



ZB-ORGR GATEWAY
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-ORGR-A SENSOR
Organic Response Sensor für Anbaumontage