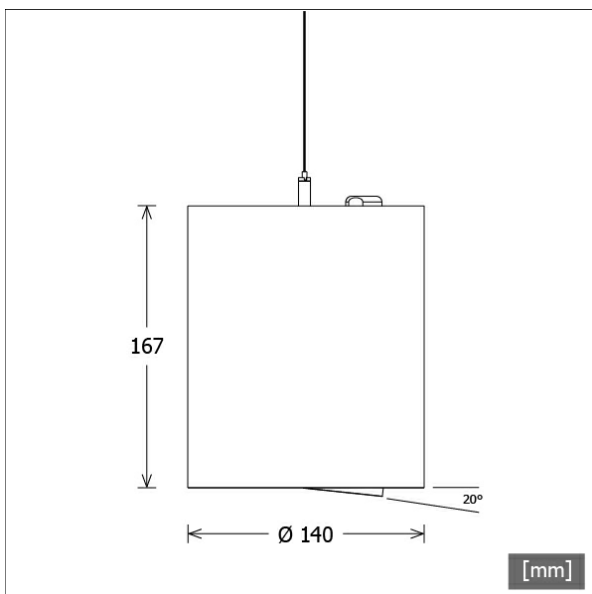


BTN-P 301.27.50.3/DALI



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| schwarz | 651138 | 4043544601735 |
| silber | 651139 | 4043544601742 |
| weiß | 651140 | 4043544601759 |



Beschreibung

- Pendelleuchte für Allgemein- und Akzentbeleuchtung
- Lichteinsatz 350° drehbar und 20° schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (interner Kühlkörper aus Aluminium)
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Gehäusezylinder aus Aluminium mit Lichteinsatz aus Zinkdruckguss
- Deckendose mit Einspeisung aus ABS in Leuchtenfarbe (D = 82 mm, H = 35 mm)
- höhenverstellbare Drahtseilabhängung (Länge: 1500 mm)
- Anschlussleitung transparent
- Schutzglas klar
- Deckendose für Schraubmontage
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert in Leuchte

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Leuchtmittel | LED Spot / CRI 80 / 2700 K |
| EPREL Lichtquellen | 848120 |
| | L90 B50 50.000 h |
| Lebensdauer | L80 B50 100.000 h |
| | L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 14.0 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 1300 lm |
| Systemeffizienz | 92.85 lm/W |
| Moduleffizienz | 127.18 lm/W |
| UGR Klasse | ≤19 |
| Abstrahlbereich | Wide Flood |
| Abstrahlwinkel | 47° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

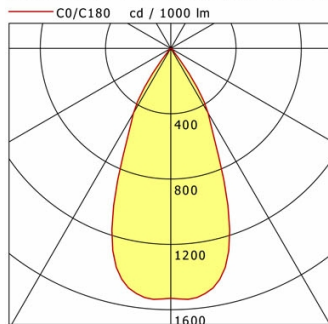
Abmessungen / Gewichte

| | |
|------------------|---------|
| Außendurchmesser | 140 mm |
| Höhe | 167 mm |
| Nettogewicht | 2.28 kg |
| Bruttogewicht | 2.65 kg |

BTN-P 301.27.50.3/DALI

BTN-P 301.27.50.3/DALI

Button 300 | Pendant (1xLED 14W 827/2700K 1300lm 50°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|------|------|------|------|
| 0° | 1530 | 1530 | 1530 | 1530 |
| 15° | 1339 | 1339 | 1339 | 1339 |
| 30° | 457 | 457 | 457 | 457 |
| 45° | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 60° | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 75° | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |

cd / 1000 lm

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 2.59 | 221.0 |
| 6.0 | 5.19 | 55.3 |
| 9.0 | 7.78 | 24.6 |
| 12.0 | 10.38 | 13.8 |
| 15.0 | 12.97 | 8.8 |

| | |
|--------------------|-------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 93 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 14 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 18.2 |
| UGR C90/C270 | 18.2 |
| CIE Flux Codes | 97 99 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Zubehör



ZB-OR DONGLE
Organic Response IR-Dongle-Set



ZB-OR GATEWAY
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-OR-A SENSOR
Organic Response Sensor für Anbaumontage



ZB-OR-P SENSOR/3000
Organic Response Sensor für Pendelmontage