

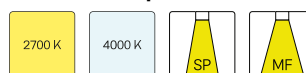
BTN-PA 303.930.WF/DALI



Beschreibung

- Pendelleuchte für individuelle Beleuchtungskonzepte
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- innovatives Wärmemanagement über Gehäuse (kein Kühlkörper erforderlich)
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Gehäusezylinder aus Aluminium
- Frontring aus schwarzem Polycarbonat
- Schutzglas optional als Zubehör erhältlich
- höhenverstellbare Drahtseilabhängung (Länge: 1500 mm)
- Anschlussleitung transparent
- Deckendose mit Einspeisung aus ABS in Leuchtenfarbe (D = 81 mm, H = 35 mm) für Schraubmontage§
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert in Leuchte

Standardoptionen



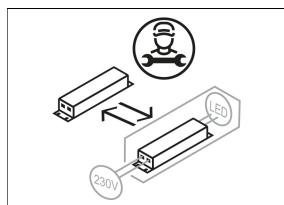
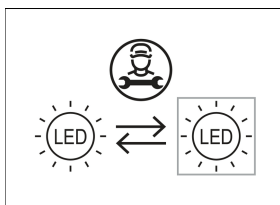
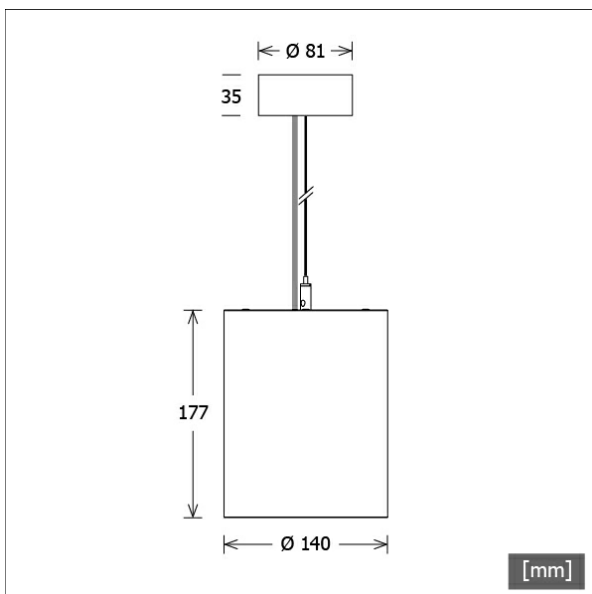
| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 671868 | 4043544835468 |
| schwarz | 671869 | 4043544835475 |
| weiß | 671870 | 4043544835482 |

Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Spot / CRI 90 / 3000 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 27.3 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 3335 lm |
| Systemeffizienz | 122.16 lm/W |
| Moduleffizienz | 137.00 lm/W |
| Abstrahlbereich | Wide Flood |
| Abstrahlwinkel | 55° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

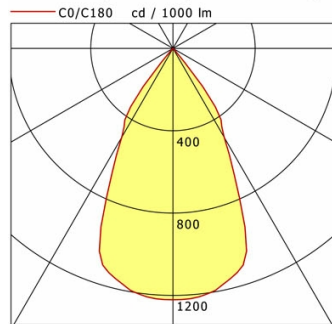
Abmessungen / Gewichte

| | |
|------------------|---------|
| Außendurchmesser | 140 mm |
| Höhe | 177 mm |
| Nettogewicht | 2.22 kg |
| Bruttogewicht | 2.59 kg |



BTN-PA 303.930.WF/DALI

Button Evo | Pendant (1xLED 27W 930/3000K 3335lm 55°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 1221 | 1221 | 1221 | 1221 |
| 15° | 1144 | 1144 | 1144 | 1144 |
| 30° | 499 | 499 | 499 | 499 |
| 45° | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 60° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 3.12 | 452.5 |
| 6.0 | 6.23 | 113.1 |
| 9.0 | 9.35 | 50.3 |
| 12.0 | 12.46 | 28.3 |
| 15.0 | 15.58 | 18.1 |

| | |
|--------------------|---------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 124 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 27 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 18.9 |
| UGR C90/C270 | 18.9 |
| CIE Flux Codes | 100 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >90 |

LTS

Zubehör



ZB-OR DONGLE
Organic Response IR-Dongle-Set



ZB-OR GATEWAY
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-OR-A SENSOR/DALI
Organic Response Sensor für Anbaumontage



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

ZBSR 127.3
Schutzglas