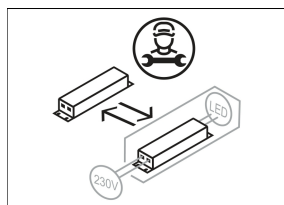
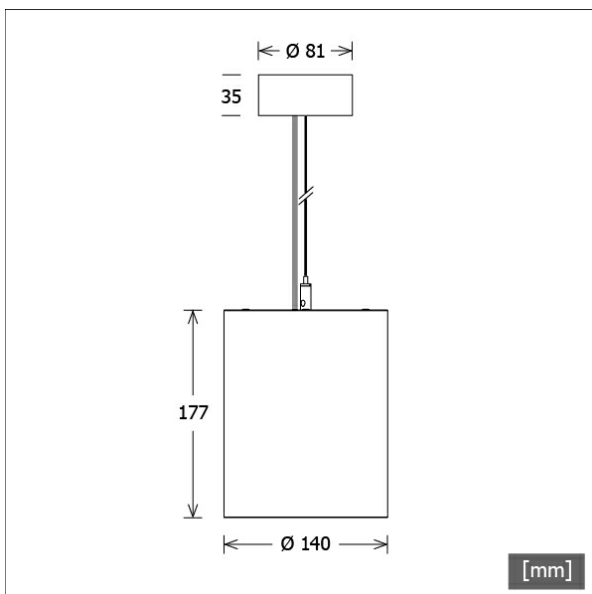


# BTN-PA 303.930.SP/DALI



| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |
|---------|---------------|---------------|
| silber  | 671862        | 4043544835406 |
| schwarz | 671863        | 4043544835413 |
| weiß    | 671864        | 4043544835420 |



## 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



## Lichttechnik / Normen

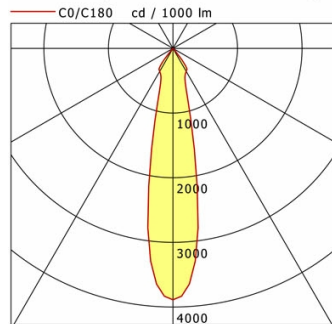
|                     |   |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel        | LED Spot / CRI 90 / 3000 K                                |
| Lebensdauer         | L90 B50 50.000 h<br>L80 B50 100.000 h<br>L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung      | 27,3 W  |
| Leuchten-Lichtstrom | 3410 lm   |
| Systemeffizienz     | 124,90 lm/W   |
| Moduleffizienz      | 137,00 lm/W   |
| Abstrahlbereich     | Spot  |
| Abstrahlwinkel      | 21°   |
| 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.SP/DALI

Button Evo | Pendant (1xLED 27W 930/3000K 3410lm 21°)



|              | C0   | C90  | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0°           | 3888 | 3888 | 3888 | 3888 |
| 15°          | 986  | 986  | 986  | 986  |
| 30°          | 410  | 410  | 410  | 410  |
| 45°          | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 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        | 1.14           | 1473.2           |
| 6.0        | 2.29           | 368.3            |
| 9.0        | 3.43           | 163.7            |
| 12.0       | 4.57           | 92.1             |
| 15.0       | 5.72           | 58.9             |

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| <b>η</b>           | LED                 |
| Efficiency         | 127 lm/W            |
| Direct/Indirect    | ↓ 100% / ↑ 0%       |
| System Power       | 27 W                |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H          |
| Reflection factors | 70/50/20            |
| UGR C0/C180        | 18.4                |
| UGR C90/C270       | 18.4                |
| 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