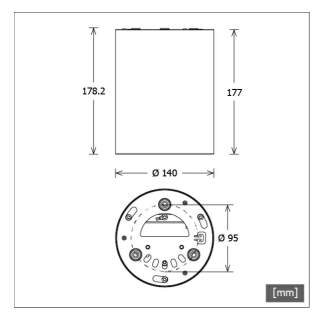
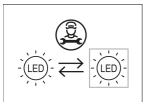
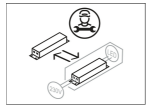
## BTN-A 301.930.SP/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	671754	4043544834324
schwarz	671755	4043544834331
weiß	671756	4043544834348

















#### Beschreibung

- Anbau-Downlight 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
- Stahlblech-Montagering mit Bajonettverschluss und Fangseil für Schraubmontage
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

#### Standardoptionen



Abstrahlwinkel







#### Lichttechnik / Normen

 Leuchtmittel
 LED Spot / CRI 90 / 3000 K

 L90 B50 50.000 h
 L80 B50 100.000 h

 L80 B20 50.000 h
 L80 B20 50.000 h

Systemleistung12.6 WLeuchten-Lichtstrom1550 lmSystemeffizienz123.01 lm/WModuleffizienz137.00 lm/WAbstrahlbereichSpot

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

21°

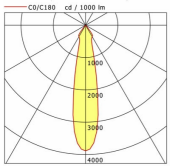
Schutzklasse I Schutzart IP20

#### Abmessungen / Gewichte

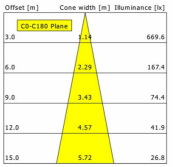
Außendurchmesser140 mmHöhe178 mmNettogewicht2.10 kgBruttogewicht2.20 kg

### Anbau-Downlights · Button Evo Anbau

# BTN-A 301.930.SP/DALI Button Evo | Surface-Mounted (1xLED 13W 930/3000K 1550lm 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



η	LED	
Efficiency	120 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	13 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	15.7	
UGR C90/C270	15.7	
CIE Flux Codes	100 100 100 100 100	
Ra/CRI	>90	

#### 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 ZBSR 127.3 Schutzglas