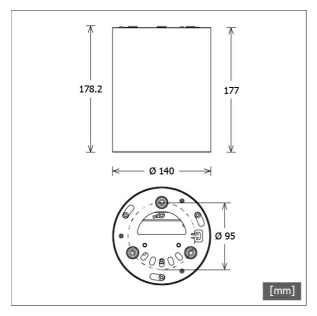
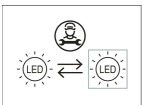
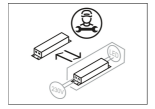
BTN-A 303.930.WF/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	671814	4043544834928
schwarz	671815	4043544834935
weiß	671816	4043544834942

















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









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

Systemleistung27.3 WLeuchten-Lichtstrom3335 lmSystemeffizienz122.16 lm/WModuleffizienz137.00 lm/WAbstrahlbereichWide FloodAbstrahlwinkel55°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

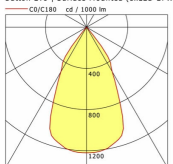
Schutzklasse I Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

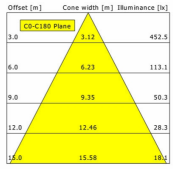
Außendurchmesser140 mmHöhe178 mmNettogewicht2.10 kgBruttogewicht2.20 kg

Anbau-Downlights · Button Evo Anbau

BTN-A 303.930.WF/DALI Button Evo | Surface-Mounted (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
	C	1 / 1000 I	m	



η	LED 124 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%	
Efficiency		
Direct/Indirect		
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	

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