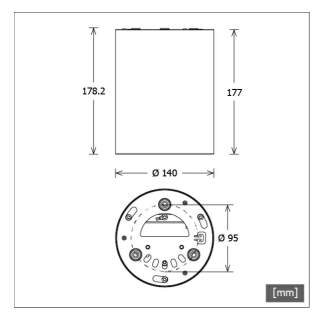
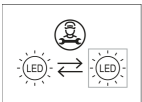
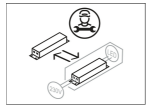
BTN-A 303.940.SP/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	671817	4043544834959
schwarz	671818	4043544834966
weiß	671819	4043544834973

















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 / 4000 K L90 B50 50.000 h

Lebensdauer L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h 27.3 W

Systemleistung Leuchten-Lichtstrom 3565 lm Systemeffizienz 130.58 lm/W Moduleffizienz 140.00 lm/W Abstrahlbereich Spot Abstrahlwinkel 21°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

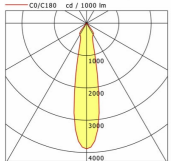
Schutzklasse Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

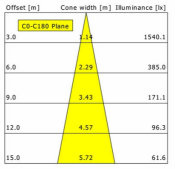
Außendurchmesser 140 mm Höhe 178 mm Nettogewicht 2.10 kg Bruttogewicht 2.20 kg

Anbau-Downlights · Button Evo Anbau

BTN-A 303.940.SP/DALI Button Evo | Surface-Mounted (1xLED 27W 940/4000K 3565Im 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 132 lm/W		
Efficiency			
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	27 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	18.6		
UGR C90/C270	18.6		
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