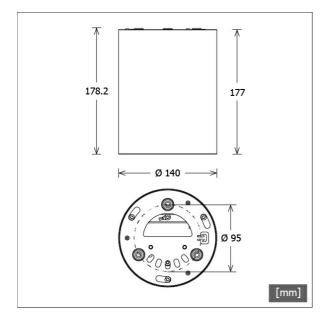
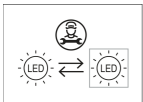
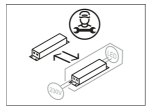
BTN-A 302.940.MF/DALI



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 671793 | 4043544834713 |
| schwarz | 671794 | 4043544834720 |
| weiß | 671795 | 4043544834737 |

















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

Systemleistung19.7 WLeuchten-Lichtstrom2645 lmSystemeffizienz134.26 lm/WModuleffizienz140.00 lm/WAbstrahlbereichMedium Flood

Abstrahlwinkel 30°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

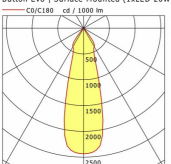
Schutzklasse I Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

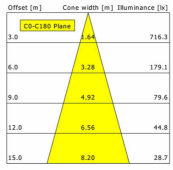
Außendurchmesser140 mmHöhe178 mmNettogewicht2.10 kgBruttogewicht2.20 kg

Anbau-Downlights · Button Evo Anbau

BTN-A 302.940.MF/DALI Button Evo | Surface-Mounted (1xLED 20W 940/4000K 2645lm 30°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|------|------|------|------|
| 0° | 2437 | 2437 | 2437 | 2437 |
| 15° | 1262 | 1262 | 1262 | 1262 |
| 30° | 413 | 413 | 413 | 413 |
| 45° | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 60° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |



| η | LED | | |
|--------------------|--------------------|--|--|
| Efficiency | 133 lm/W | | |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% | | |
| System Power | 20 W | | |
| UGR | X=4H, Y=8H | | |
| Reflection factors | 70/50/20 | | |
| UGR C0/C180 | 17.5 | | |
| UGR C90/C270 | 17.5 | | |
| CIE Flux Codes | 99 100 100 100 100 | | |
| 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