

Made in Germany - durchdacht & umgesetzt

ERVATO-R

Groß 230 - 255 mm

LED - Einbaudownlight



- Ideal auch für Leuchtaustausch Alt → Neu
- Universal für verschiedene Deckenausschnitte ohne Ausgleichsringe
- Für runde Deckenausschnitte
- Unauffällige Integration in Deckensysteme



Mit ERVATO Downlights sparen Sie nicht nur Geld, sondern investieren in die Zukunft.

ERVENTEC bietet Ihnen die dazu passende Beratung an.

| Art. Nr. | Leistung | Lichtstrom | Schaltung | Lichtfarbe | Ø Außen | Ø Deckenausschnitt | Einbautiefe |
|----------------|---------------|--------------------------|-----------|------------|---------|--------------------|-------------|
| 200 605 260-1 | 8 / 11 / 17 W | 1.000 / 1.400 / 2.100 lm | On/Off | 3.000 K | 270 mm | 230 – 255 mm | 80 mm |
| 200 605 260-1D | | | DALI | | | | |
| 200 606 260-1 | | | On/Off | 4.000 K | | | |
| 200 606 260-1D | | | DALI | | | | |
| 200 605 260-2 | 21 / 27 W | 2.600 / 3.300 lm | On/Off | 3.000 K | | | |
| 200 605 260-2D | | | DALI | | | | |
| 200 606 260-2 | | | On/Off | 4.000 K | | | |
| 200 606 260-2D | | | DALI | | | | |

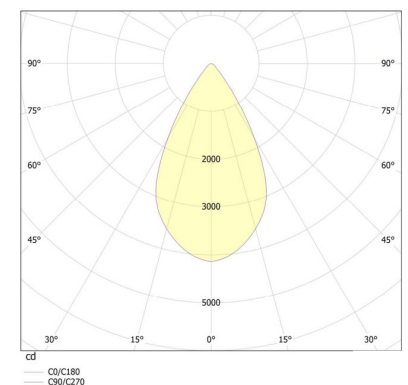
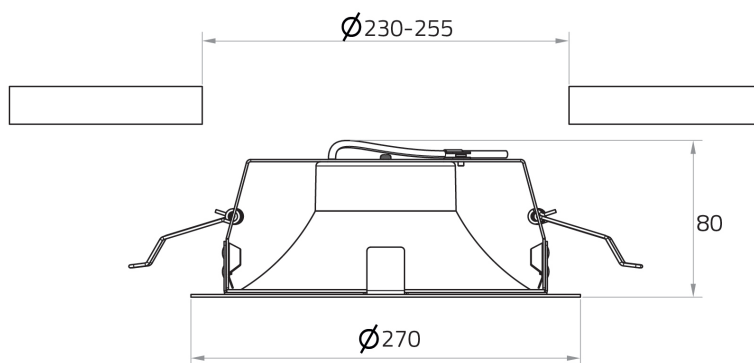
Technische Daten

ERVATO-R

LED - Einbaudownlight



| | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| Farbtemperatur | 3.000 oder 4.000 K | Betriebsspannung AC | 220 - 240 V, 50/60 Hz |
| Farbtoleranz | 3 SDCM | Betriebsspannung DC | 180 - 280 V |
| Leuchteneffizienz | ≥ 120 lm/W | Leistung | 8, 11, 17 oder 21, 27 W |
| Farbwiedergabe | CRI ≥ 80 | Steuerung | On/Off oder DALI |
| Ausstrahlungswinkel | 60° sym. | Schutzklasse | II |
| Blendungsbewertung | UGR ≤ 19 | Schutzart | IP 20 |
| Bemessungslebensdauer | L80/B10 ≥ 50.000 h | | |



Rundes Downlight für Innenanwendung · IP20 · Hochwertige Optik aus PMMA zur präzisen Lichtlenkung mit sehr guter Entblendung, UGR≤19 · Ausstrahlungswinkel 60°, 13°, 18°, 24°, 36° oder Ovalbeam · Homogene symmetrische Ausleuchtung · CRI ≥80 · Lichtfarbe 3.000 oder 4.000 K · Lichtstrom 1.000, 1.400, 2.10 oder 2.600, 3.300 lm · Lebensdauer L80B10 ≥ 50.000 h.

Einwurf-Betriebsgerät On/Off oder DALI · Eingangsspannung 220-240 VAC, 50/60 Hz, Gleichspannungsbereich 180-280 VDC · Leistung 8, 11, 17 oder 21, 27 W · Dip-Switch zur Leistungsanpassung · Schutzklasse II · Sekundärleitung montiert · Zur Durchgangsverdrahtung vorbereitet · Alle Systemteile austauschbar.

Trompetenreflektor aus Reinstaluminium, pulverbeschichtet matt weiß · Frontring Stahlblech pulverbeschichtet RAL 9016 · Passive Kühlung · Deckenausschnitte 230 - 255 mm · Außendurchmesser 270 mm · Einbautiefe 80 mm · Werkzeugloser Einbau in die Decke mit Spannfedern, für Deckenstärken 2-30 mm · Einbau in Betonein-gießtöpfe möglich.

Made in Germany · Entwickelt und gefertigt nach DIN EN 60598, VDE 0711.

Alle produktbezogenen Angaben vorbehaltlich technischer Änderungen. Lebensdauerangaben sind informativ und stellen keinen Garantieanspruch dar. Leistung und Lichtstrom unterliegen einer Toleranz von ±10%. Es gelten unsere AGB Verkaufs- und Lieferbedingungen. Unsere AGB stehen zum Download auf www.erventec.com oder werden auf Anfrage gesendet.

ERVENTEC GmbH & Co.KG · Kerkhagener Weg 1 · 58513 Lüdenscheid · www.erventec.com · +49 2351 671800