

Made in Germany - durchdacht & umgesetzt

ERVATO-R

Mittel 200 - 225 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
200 603 260-1	8 / 11 / 17 W	1.000 / 1.400 / 2.100 lm	On/Off	3.000 K	237 mm	200 – 225 mm	80 mm
200 603 260-1D			DALI				
200 604 260-1			On/Off	4.000 K			
200 604 260-1D			DALI				
200 603 260-2	21 / 27 W	2.600 / 3.300 lm	On/Off	3.000 K			
200 603 260-2D			DALI				
200 604 260-2			On/Off	4.000 K			
200 604 260-2D			DALI				

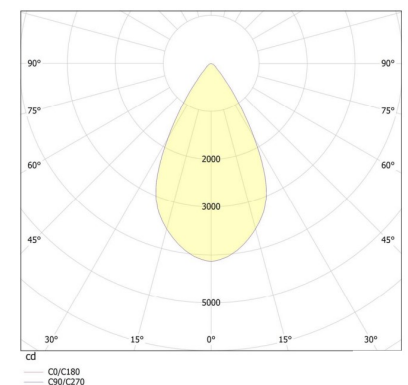
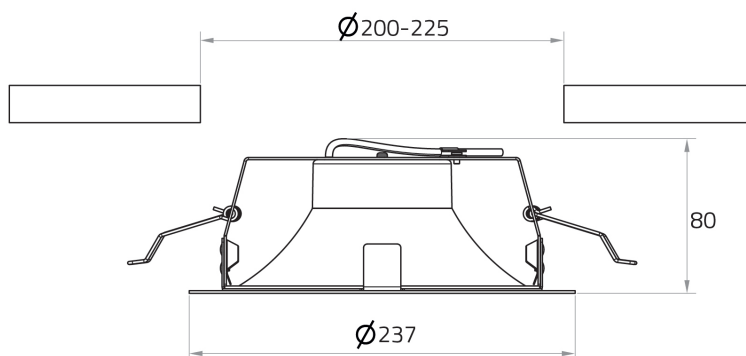
Technische Daten

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, 2.100 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 200 - 225 mm · Außendurchmesser 237 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.