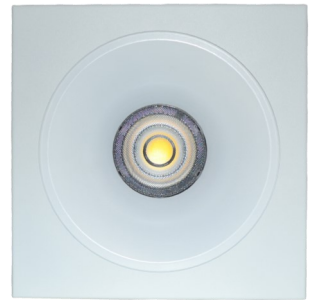


Made in Germany - durchdacht & umgesetzt

ERVATO-Q

Mittel 200 - 225 mm

LED - Einbaudownlight



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



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

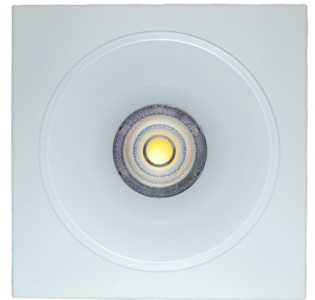
ERVENTEC bietet Ihnen die dazu passende Beratung an.

Art. Nr.	Leistung	Lichtstrom	Schaltung	Lichtfarbe	□ Außen	Deckenausschnitt	Einbautiefe
200 611 260-1	8 / 11 / 17 W	1.000 / 1.400 / 2.100 lm	On/Off	3.000 K	□ 237 mm	□ 200 x 200 mm bis □ 225 x 225 mm Ø 200 – 225 mm	80 mm
200 611 260-1D			DALI				
200 612 260-1			On/Off	4.000 K			
200 612 260-1D			DALI				
200 611 260-2	21 / 27 W	2.600 / 3.300 lm	On/Off	3.000 K			
200 611 260-2D			DALI				
200 612 260-2			On/Off	4.000 K			
200 612 260-2D			DALI				

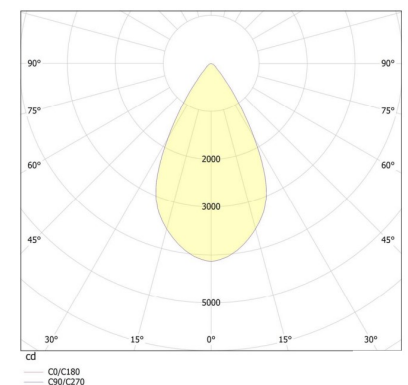
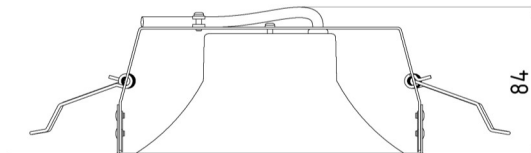
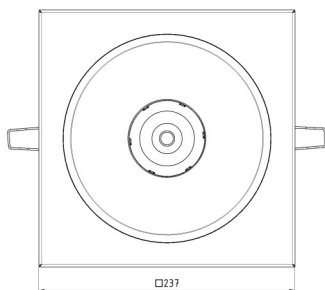
Technische Daten

ERVATO-Q

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		



Quadratisches Downlight für Innenanwendung · IP20 · Hochwertige Optik aus PMMA zur präzisen Lichtlenkung mit sehr guter Entblendung, UGR \leq 19 · Ausstrahlungswinkel 60°, Optional 13°, 18°, 24° und 36° · Homogene symmetrische Ausleuchtung · CRI ≥ 80 · Lebensdauer L80/B10 ≥ 50.000 h · Lichtfarbe 3.000 oder 4.000 K · Lichtstrom 1.000, 1.400, 2.100 oder 2.600, 3.300 lm.

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 · Frontrahmen Stahlblech pulverbeschichtet RAL 9016 · Passive Kühlung · Deckenausschnitte 200 - 225 mm quadratisch und rund Außendurchmesser 237 mm · Einbautiefe 80 mm · Werkzeugloser Einbau in die Decke mit Spannfedern für Deckenstärken 2-30 mm · Einbau in Betoneingießtöpfe 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 $\pm 10\%$. Es gelten unsere AGB Verkaufs- und Lieferbedingungen. Unsere AGB stehen zum Download auf www.erventec.com oder werden auf Anfrage gesendet.