



OVALE

Deckenleuchten

ProLuce® OVALE - Deckenleuchten



OVALE - superflache ovaler Deckenleuchte

Zwei Modell-Serien zeichnen den OVALE aus: OVALE und OVALE/D. Sie stammen aus der gleichen Fertigungsstrasse, in der wir auch den TONDO herstellen. Sie sind Mitglied der TONDO-Familie und ergänzen sich bestens. Die Konstruktion ist identisch, in der Ausführung, in der Qualität, in der Aufhängung und auch im Zubehör.

TONDO und OVALE können in Gruppen kombiniert werden. Von der Seite sieht man Ihnen nicht an, dass sie verschiedene Formen haben.

Technische Daten OVALE und OVALE/D

- Hänge-, Decken- oder Wandanbauleuchte
- Gehäuse Aluminium 6063
- Optik NANO-PMMA LGP, Diffuser-Abdeckung PC
- Schutzart IP20
- Farben weiss und schwarz (pulverbeschichtet)
- Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten
- 100 Lumen/Watt
- Lichtwinkel 100°
- CRI >90
- L70 50'000 Stunden bei 25°
- diffuse Lichtführungsplatte, Lichtrichtung nach unten beim OVALE, beim OVALE/D je 50% nach oben und unten
- Abstrahlwinkel beträgt auch hier 100°
- Leistung 100 Lumen/Watt



Dimmung - Regelbare Lichttemperatur

Alle Modelle sind mit Dimmung 0-10V und DALI erhältlich. Ausserdem sind alle Modelle auch mit stufenlos regelbarer Lichtfarbe von 2700K - 6000K und dimmbarer Helligkeit verfügbar.

Lieferumfang Leuchte

Im Lieferumfang sind die Leuchte, das Betriebsgerät und die Seile sowie je nach bestellter Version die Hand-Fernsteuerung enthalten. Alle weiteren Optionen müssen separat bestellt werden. Mit dem QR-Code gelangen Sie auf die Webseite des TONDO/D.

Bestell-Informationen:

Best.-Nr.	Abmessungen	Leistung	Lumen	Gewicht
272500x	300x600x12.5 mm	24W	2400	16.0 kg
272510x	300x600x12.5 mm	36W	3600	20.0 kg
272520x	400x800x12.5 mm	36W	3600	17.5 kg
272545x	400x800x12.5 mm	48W	4800	16.2 kg
272555x	500x1000x12.5 mm	48W	4800	22.5 kg
272555x	500x1000x12.5 mm	60W	6000	22.5 kg
272575x	600x1200x12.5	60W	6000	34.6 kg
272575x	600x1200x12.5	72W	7200	34.6 kg

Rahmenfarben:

Weiss, Schwarz. Sonderfarben auf Anfrage

Dimmung

0/1 -10V, DALI-2, DALI DT8, RF2.4G

