

TECHNISCHES DATENBLATT

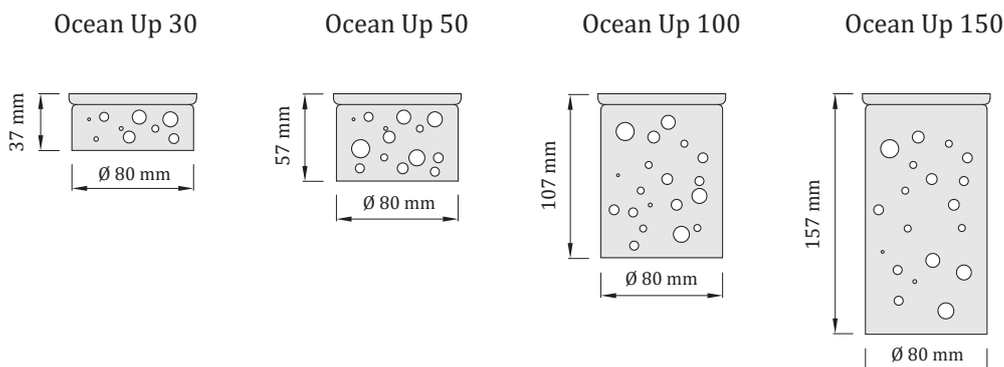
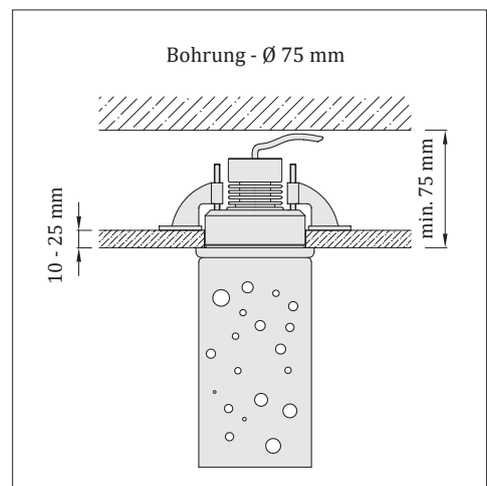
Kategorie: Deckenleuchte, Einbauleuchte
 Umgebung: Innenbereich / Außenbereich
 Einsatzgebiet: Flure, Bereiche mit erhöhter Luftfeuchtigkeit wie SPA und Wellness, Saunen, Badezimmer und Außenunterdecken
 Schutzart: IP65
 Betriebstemperatur: - 30 bis 120 °C
 Lebensdauer: 50 000 Stunden

Für unsere Leuchten bieten wir eine außerhalb der Garantiezeit liegende Wartung und Renovierung an.



Material: Edelstahl, handgeblasenes Glas
 Oberflächenbehandlung: Edelstahl poliert
 Glasoberfläche: Kristall mit Luftblasen
 Gewicht: Ocean Up 30 (0,9 kg), Ocean Up 50 (1,2 kg)
 Ocean Up 100 (1,8 kg), Ocean Up 150 (2,3 kg)
 Lampentemperatur: 45 °C
 Versorgungskabel: nein
 Eingangsspannung: 12 V DC
 Leistungsaufnahme: 6 W (CW / WW / NW), 5 W (RGB)
 Lichtquelle: CREE LED-Modul
 Lichtfarbe: 3000 K / 4000 K / 6000 K / RGB
 Dimmung: ja, bei Einsatz von einem externen Dimmer
 Prinzip des Niederspannungsdimmens
 (Steuerung und Netzteil nicht enthalten)

Zertifikate: **CE** | UKCA



Artikel-Nr.	Höhe der Leuchte	Eingangsspannung	Leistungsaufnahme	Lichtfarbe
OU1-12-WW30	30 mm	12 V DC	6 W	3000 K (WW - Warmweiß)
OU1-12-NW30	30 mm	12 V DC	6 W	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
OU1-12-CW30	30 mm	12 V DC	6 W	6000 K (CW - Kaltweiß)
OU1-12-RGB30	30 mm	12 V DC	5 W	RGB
OU1-12-WW50	50 mm	12 V DC	6 W	3000 K (WW - Warmweiß)
OU1-12-NW50	50 mm	12 V DC	6 W	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
OU1-12-CW50	50 mm	12 V DC	6 W	6000 K (CW - Kaltweiß)
OU1-12-RGB50	50 mm	12 V DC	5 W	RGB
OU1-12-WW100	100 mm	12 V DC	6 W	3000 K (WW - Warmweiß)
OU1-12-NW100	100 mm	12 V DC	6 W	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
OU1-12-CW100	100 mm	12 V DC	6 W	6000 K (CW - Kaltweiß)
OU1-12-RGB100	100 mm	12 V DC	5 W	RGB
OU1-12-WW150	150 mm	12 V DC	6 W	3000 K (WW - Warmweiß)
OU1-12-NW150	150 mm	12 V DC	6 W	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
OU1-12-CW150	150 mm	12 V DC	6 W	6000 K (CW - Kaltweiß)
OU1-12-RGB150	150 mm	12 V DC	5 W	RGB