

TECHNISCHES DATENBLATT

Kategorie:	Wandleuchte
Umgebung:	Innenbereich / Außenbereich
Einsatzgebiet:	Fassaden von Gebäuden, Innenwände, Bereiche mit erhöhter Luftfeuchtigkeit wie SPA und Wellness
Schutzart:	IP65
Betriebstemperatur:	- 30 bis 60 °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
Glasausführung:	Kristall mit Luftblasen
Gewicht:	3,7 kg
Lampentemperatur:	30 °C
Versorgungskabel:	ja
Zubehör:	Verankerung in Mauerwerk, Länge 20 cm

Eingangsspannung 24 V DC:

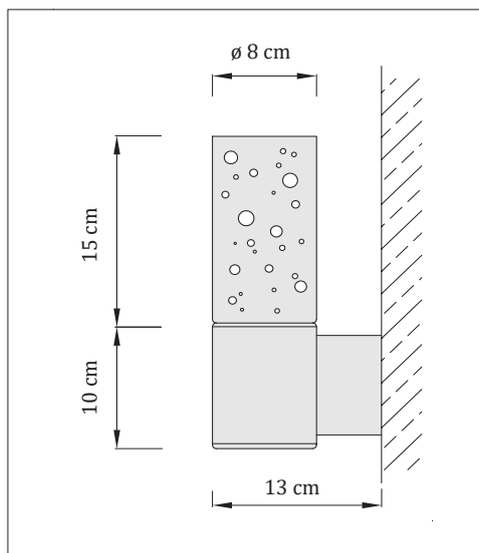
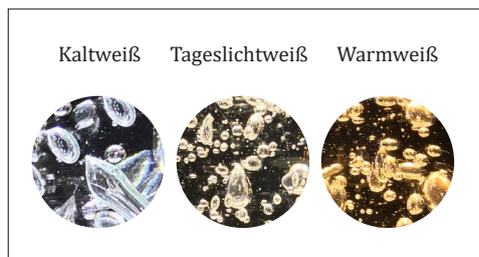
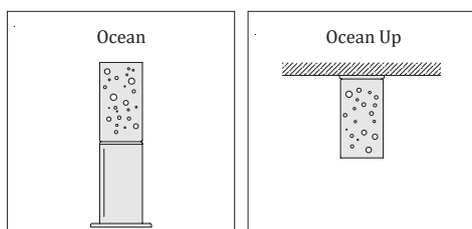
Leistungsaufnahme:	16 W
Lichtquelle:	CREE LED-Modul
Lichtfarbe:	3000 K / 4000 K / 6000 K / RGBW
Dimmung:	ja, bei Einsatz von einem externen Dimmer Prinzip des Niederspannungsdimmers (Steuerung und Netzteil nicht enthalten)

Eingangsspannung 210 - 240 V AC / 50 - 60 Hz:

Leistungsaufnahme:	9 W
Lichtquelle:	SEOUL LED-Modul
Lichtfarbe:	3000 K / 4000 K / 6000 K
Dimmung:	nein

Zertifikate: **CE** | UKCA

Verwandte Leuchten



Artikel-Nr.	Eingangsspannung	Lichtfarbe
OW-24-WW	24 V DC	3000 K (WW - Warmweiß)
OW-24-NW	24 V DC	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
OW-24-CW	24 V DC	6000 K (CW - Kaltweiß)
OW-24-RGBW	24 V DC	RGBW
OW-230-WW	210 - 240 V AC / 50 - 60 Hz	3000 K (WW - Warmweiß)
OW-230-NW	210 - 240 V AC / 50 - 60 Hz	4000 K (NW - Tageslichtweiß)
OW-230-CW	210 - 240 V AC / 50 - 60 Hz	6000 K (CW - Kaltweiß)