



- hochwertiges Stahlblechgehäuse
- zylindrische Opalabdeckung
- hohe Energieeffizienz durch LED Technik
- Ausführung in dimmbar und HF-Sensor verfügbar
- mittels Zubehör auch Pendeltauglich

### Anbaumontage

Acrylglaswanne (PMMA), opal

Artikelnummer	Leistung	Lichtstrom	Lumen	Lichtfarbe	Abmessungen
2020001.1.C1	10W	1100lm	110lm/W	4000K	Ø 300, H 70
2020001.1.C1.11	10W	1100lm	110lm/W	4000K	Ø 300, H 70
2020002.1.C1	15W	1500lm	100lm/W	4000K	Ø 375, H 70
2020002.1.C1.11	15W	1500lm	100lm/W	4000K	Ø 375, H 70
2020003.1.C1	29W	3000lm	103lm/W	4000K	Ø 475, H 70
2020003.1.C1.11	29W	3000lm	103lm/W	4000K	Ø 475, H 70
2020003.1.C1.44	29W	3000lm	103lm/W	4000K	Ø 475, H 70
2020003.C1.44	29W	2610lm	90lm/W	3000K	Ø 475, H 70
2020004.1.C1	15W	1700lm	113lm/W	4000K	Ø 300, H 70
2020004.1.C1.11	15W	1700lm	113lm/W	4000K	Ø 300, H 70
2020004.C1	15W	1500lm	100lm/W	3000K	Ø 300, H 70
2020004.C1.11	15W	1500lm	100lm/W	3000K	Ø 300, H 70
2020005.1.C1	22W	2300lm	105lm/W	4000K	Ø 375, H 70
2020005.1.C1.11	22W	2300lm	105lm/W	4000K	Ø 375, H 70
2020005.C1	22W	2100lm	95lm/W	3000K	Ø 375, H 70
2020005.C1.11	22W	2100lm	95lm/W	3000K	Ø 375, H 70
2020006.1.C1	32W	3500lm	109lm/W	4000K	Ø 475, H 70
2020006.1.C1.11	32W	3500lm	109lm/W	4000K	Ø 475, H 70

## Anbaumontage

Acrylglaswanne (PMMA), opal

Artikelnummer	Leistung	Lichtstrom	Lumen	Lichtfarbe	Abmessungen
2020006.1.C1.44	32W	3500lm	109lm/W	4000K	Ø 475, H 70
2020006.C1	32W	3100lm	97lm/W	3000K	Ø 475, H 70
2020006.C1.11	32W	3100lm	97lm/W	3000K	Ø 475, H 70
2020006.C1.44	32W	3100lm	97lm/W	3000K	Ø 475, H 70