



- hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Opalabdeckung
- hohe Energieeffizienz durch LED Technik
- dimmbare Ausführung verfügbar
- homogenes Lichtbild

Pendelmontage

Acrylglas (PMMA), opal

Artikelnummer	Leistung	Lichtstrom	Lumen	Lichtfarbe	Abmessungen
3610001.1.C3	39W	3495lm	90lm/W	4000K	Ø 600, H 80
3610001.1.C3.11	39W	3495lm	90lm/W	4000K	Ø 600, H 80
3610001.C3	39W	3296lm	85lm/W	3000K	Ø 600, H 80
3610001.C3.11	39W	3296lm	85lm/W	3000K	Ø 600, H 80
3610002.1.C3	78W	6819lm	87lm/W	4000K	Ø 900, H 80
3610002.1.C3.11	78W	6819lm	87lm/W	4000K	Ø 900, H 80
3610002.C3	78W	6430lm	82lm/W	3000K	Ø 900, H 80
3610002.C3.11	78W	6430lm	82lm/W	3000K	Ø 900, H 80
3610003.1.C3	113W	10332lm	91lm/W	4000K	Ø 1200, H 80
3610003.1.C3.11	113W	10332lm	91lm/W	4000K	Ø 1200, H 80
3610003.C3	113W	9743lm	86lm/W	3000K	Ø 1200, H 80
3610003.C3.11	113W	9743lm	86lm/W	3000K	Ø 1200, H 80
3610004.1.C3	142W	12786lm	90lm/W	4000K	Ø 1500, H 80
3610004.1.C3.11	142W	12786lm	90lm/W	4000K	Ø 1500, H 80
3610004.C3	142W	12057lm	85lm/W	3000K	Ø 1500, H 80
3610004.C3.11	142W	12057lm	85lm/W	3000K	Ø 1500, H 80
3610005.1.C3	188W	17047lm	91lm/W	4000K	Ø 2000, H 80
3610005.1.C3.11	188W	17047lm	91lm/W	4000K	Ø 2000, H 80

Pendelmontage

Acrylglas (PMMA), opal

Artikelnummer	Leistung	Lichtstrom	Lumen	Lichtfarbe	Abmessungen
3610005.C3	188W	16075lm	86lm/W	3000K	Ø 2000, H 80
3610005.C3.11	188W	16075lm	86lm/W	3000K	Ø 2000, H 80