



- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyster
- Polycarbonat (PC) Abdeckung, opal
- hohe Energieeffizienz durch LED Technik
- Durchgangsverdrahtung 3x1,5mm<sup>2</sup>
- dimmbare Ausführung verfügbar
- hohe Schutzart IP65
- inkl. Befestigungsclips
- geeignet für Bereiche der Lebensmittelindustrie

### Anbaumontage

Polycarbonat (PC), opal

Artikelnummer	Leistung	Lichtstrom	Lumen	Lichtfarbe	Abmessungen
9060001.1.C4	33W	3500lm	106lm/W	4000K	L 1209, B 63, H 88
9060001.1.C4.11	33W	3500lm	106lm/W	4000K	L 1209, B 63, H 88
9060002.1.C4	41W	4300lm	105lm/W	4000K	L 1509, B 63, H 88
9060002.1.C4.11	41W	4300lm	105lm/W	4000K	L 1509, B 63, H 88
9060003.1.C4	49W	5900lm	120lm/W	4000K	L 1509, B 63, H 88
9060003.1.C4.11	49W	5900lm	120lm/W	4000K	L 1509, B 63, H 88
9060004.1.C4	62W	7900lm	127lm/W	4000K	L 1509, B 63, H 88
9060004.1.C4.11	62W	7900lm	127lm/W	4000K	L 1509, B 63, H 88