



- Gehäuse aus Polycarbonat (PC), schlagfest
- Acrylglas (PMMA) Abdeckung, opal
- hohe Energieeffizienz durch LED Technik
- Durchgangsverdrahtung 3x1,5mm²
- dimmbare Ausführung verfügbar
- hohe Schutzart IP66
- inkl. Befestigungsclips, Triangel-Bügel für Pendelmontage
- geeignet für Bereiche der Lebensmittelindustrie

Anbaumontage

Acrylglas (PMMA), opal

Artikelnummer	Leistung	Lichtstrom	Lumen	Lichtfarbe	Abmessungen
9130001.1.C4	28W	3350lm	120lm/W	4000K	L 1278, B 96, H 100
9130001.1.C4.11	28W	3350lm	120lm/W	4000K	L 1278, B 96, H 100
9130002.1.C4	34W	4150lm	122lm/W	4000K	L 1573, B 96, H 100
9130002.1.C4.11	34W	4150lm	122lm/W	4000K	L 1573, B 96, H 100
9130003.1.C4	54W	6550lm	121lm/W	4000K	L 1573, B 96, H 100
9130003.1.C4.11	54W	6550lm	121lm/W	4000K	L 1573, B 96, H 100

Anbaumontage

Polycarbonat (PC), opal

Artikelnummer	Leistung	Lichtstrom	Lumen	Lichtfarbe	Abmessungen
9130004.1.C4	28W	3250lm	116lm/W	4000K	L 1278, B 96, H 100
9130004.1.C4.11	28W	3250lm	116lm/W	4000K	L 1278, B 96, H 100
9130005.1.C4	34W	4050lm	119lm/W	4000K	L 1573, B 96, H 100
9130005.1.C4.11	34W	4050lm	119lm/W	4000K	L 1573, B 96, H 100
9130006.1.C4	54W	6350lm	118lm/W	4000K	L 1573, B 96, H 100

Anbaumontage

Polycarbonat (PC), opal

Artikelnummer	Leistung	Lichtstrom	Lumen	Lichtfarbe	Abmessungen
9130006.1.C4.11	54W	6350lm	118lm/W	4000K	L 1573, B 96, H 100