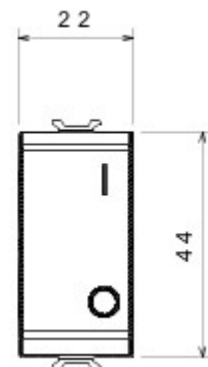
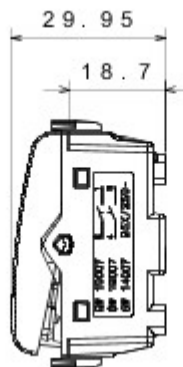


A range of ChoruSmart modular devices and plates made of antibacterial technopolymer in a glossy white finish, suitable for use in hospitals, nursing homes, schools and wherever cleanness and hygiene are essential. The effective silver-ion antibacterial treatment can reduce bacterial growth by 99% within 24 hours and has been verified by certified laboratory testing in accordance with standard ISO 22196 (analysis of major strains of *Staphylococcus aureus* and *E. coli* bacterial species).

Categorie	Eenwegschakelaar	Type gebruik	Voor zware toepassingen
Kleur	Glossy white	Omschrijving	2P - 25 AX
Spanning	250 V AC	Standaard	EN 60669-1; ISO 22196
Bestendigheid bij testspanning	2000 V bij 50 Hz gedurende 1 minuut	Rated power of 230V LED lamps	250 W
Isolatieweerstand	> 5 MOhm	Aansluitklemmen voor bekabeling	Met schroef
Verlengd bedrijf (aantal positiewijzigingen)	40.000 bij In 250 V AC cosφ=0,6	Thermospanning met kogel	125 °C
Gloeidraadproef	850 °C	Klemgreep op kabeltractie	> 50 N
Aanspanvermogen aansluitklem flexibele kabels (mm²)	min. 0,75 - max. 2x4	Aanspanvermogen aansluitklem starre kabels (mm²)	min. 0,5 - max. 2x2,5
Aantal modules	1	Knop	Neutraal
Symbol	0/1	Materiaal	Antibacterial tecnopolymer
Electrocod	0130		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

