



A range of Chorus modular devices and plates made in antibacterial technopolymer, white colour and glossy finish, suitable for hospitals, structures for aged people, schools and wherever cleanness and hygiene are an essential component. The effectiveness of the antibacterial treatment, based on the addition of silver ions, is able to reduce the bacterial growth by 99% within 24 hours and has been tested according to the ISO 22196 (MRSA and Escherichia coli strains) through certified laboratories.

Categorie	Înterupător	Tastă	Neutru
Simbol	0/1	Culoare	Glossy white
Descriere	2P - 16 AX	Tensiune	250 V ac
Standard	EN 60669-1; ISO 22196	Rezistență la tensiunea de test	2000 V la 50 Hz pentru 1 minut
Rated power of 230V LED lamps	200 W	Rezistența izolației	> 5 MOhm
Terminale de cablare	Cu șuruburi	Funcționare prelungită (nr. de schimbări de poziție)	40.000 la In 250 V ac cosφ=0,6
Termo-presiune cu bilă	125 °C	Glow Test conductori	850 °C
Strângere terminal la tracțiune cablu	> 50 N	Capacitate strângere terminal cabluri flexibile (mm2)	min. 0,75 - max. 2x4
Capacitate strângere terminal cabluri rigide (mm2)	min. 0,5 - max. 2x2,5	Nr. module	1
Material	Antibacterial technopolymer	Electrocod	0130

DIMENSIONAL

TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

