



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).

kategoria	Przebieżnik dwupołeniowy	Przycisk	Neutralny
Kolor	Białyszczony	Opis	1P - 16AX
wyjściowe	250 V ac	Norma	EN 60669-1; ISO 22196
Rezystancja przy napięciu probierczym	2000 V przy 50 Hz przez 1 minutę	Moc znamionowa lamp LED 230V	200 W
Rezystancja izolacji	> 5 Mómów	Zaciski okablowania	Zestaw
Wydłużona praca (liczba zmian położenia)	40,000 przy In 250 V AC cosφ=0,6	Twardość kulkowa	125 °C
Próba rozwarzonym drutem	850 °C	Uchwyt zacisku na trakcji kablowej	> 50 N
Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm²)	min. 0,75 - maks. 2x4	Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm²)	min. 0,5 - maks. 2x2,5
Ilość modułów	1	Materiał	Antybakteryjny technopolimer
Electrocod	0130		

DIMENSIONAL

TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

