



Wide range of switches, energy sockets (compliant with national and international standards), data sockets, devices for the management of climate control, comfort, technical alarms signalling, emergency lighting. The Chorus modular devices are available in four colors, glossy white, satin black, painted titanium and glossy ivory and in different modularities, 1/2, 1, 2 and 3 modules. Thanks to the frame supports for rectangular, square and round boxes, the devices allow you to create endless combinations with the range of Chorus plates.

| | | | |
|--|---------------------------------|--|-----------------------|
| Categoria | Inversor | Botão | Com difusores |
| Cor | Branco | Descrição | 1P - 16 AX iluminável |
| Tensão | 250 V ac | Norma de referência | EN 60669-1 |
| Resistência à tensão de prova | 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto | Rated power of 230V LED lamps | 200 W |
| Resistência de isolamento | > 5 MΩm | Régua de terminais de cablagem | A parafuso |
| Funcionamento prolongado (n° de trocas de posição) | 40.000 a In 250 Vac cosØ=0,6 | Termopressão com esfera | 125 °C |
| Glow Wire Test | 850 °C | Retenção do borne em tração ao cabo | > 50 N |
| Capacidade de aperto Cabo flexível (mm2) | min. 0,75 - max. 2x4 | Capacidade de aperto cabo rígido (mm2) | min. 0,5 - max. 2x2,5 |
| N. módulos Chorus | 1 | Código Electrocod | 0130 |

DIMENSIONAL

TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

