

LINEA MONOBLOCK

Interruptor Triple



Código: LZP-05 Y LZP-06

APLICACIÓN

Para encendido y apagado de luces de manera conmutada o sin conmutación.

DISEÑO

- Placa: Rectangular de bordes finamente biselados.
- Dados: Tres dados, grandes, que facilitan su utilización y complementan la estética de todo el sistema polar

COLORES

- **PLACAS:** Blanco, dorado, negro, aluminio, turquesa, borgoña, madera.
- **DADOS:** Blanco y Grafito
- **LUZ PILOTO:** Si, en blanco y grafito



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES

- Placa: 12 cm de largo por 8 cm de ancho
- Dados :2.4 cm de largo por 4.4 cm de ancho

MATERIALES:

- Componentes metálicos: aleación de cobre + 60%, que brinda una elevada conductividad eléctrica y evita la corrosión.
- Punto de plata doble en el contacto del interruptor.
- Componentes plásticos: ABS autoextingible.

ELÉCTRICAS

Corriente: 10 amperios

Voltaje: 220 voltios

Frecuencia 60 hz

CÓDIGOS

LZP-05: Interruptor triple

LZP-06: Interruptor triple conmutado

ESTÁNDARES CUMPLIDOS

- IEC/EN 60669

ACCESORIOS

- Dos estoboles embolsados de tipo plano o estrella

INSTALACIÓN

- Marco en t para fácil nivelación
- Pernos de sujeción en estrella
- Cable de 14 awg