

Ficha técnica

Frontal 3x cristal negro, 3 botones

LED BOX®



Frontal 3x cristal negro, 3 botones

Frontal de cristal templado de 3 módulos + 3 botones, color negro



ESPECIFICACIONES

Otros	Housing
Color	negro
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP54
Temp. de trabajo	-30 +70
Etiqueta energética	A++

Referencia

LD1210536

Dimensiones del producto

80x240x10mm

Dimensiones del packaging

9x25x5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Frontal de cristal para mecanismos eléctricos de alta calidad con diseño minimalista que le da una apariencia elegante y estilo refinado. Con panel frontal de cristal templado pulido y acabados perfectos.

Una nueva experiencia en mecanismos de pulsación táctil. La tecnología de pulsación táctil permite la activación y desactivación de los mecanismos con un simple toque del panel de cristal ejerciendo un leve contacto.

Todos los mecanismos eléctricos disponen de alta resistencia al fuego gracias a su panel frontal hecho de vidrio templado que aporta gran seguridad y al a vez están protegidos contra la humedad gracias al panel frontal de vidrio totalmente impermeable.

Gracias a su acabado de cristal la apariencia del mecanismo se conserva como el primer día evitando pequeños arañazos gracias a su composición y no se

Ficha técnica

Frontal 3x cristal negro, 3 botones

LED BOX[®]

decoloran con el paso del tiempo.

Toda la gama de mecanismos han sido diseñadas para montarse con gran facilidad pudiendo montar los paneles de cristal sobre los mecanismos empotrables con un solo click.

Características técnicas:

- Aplicaciones: iluminación
- Material panel: Panel de cristal templado
- Condiciones de trabajo: -30º +70º
- Vida mecanismo: 100.000 pulsaciones
- Dimensiones: 240mm*80mm*40mm
- Certificación: CE,ROHS

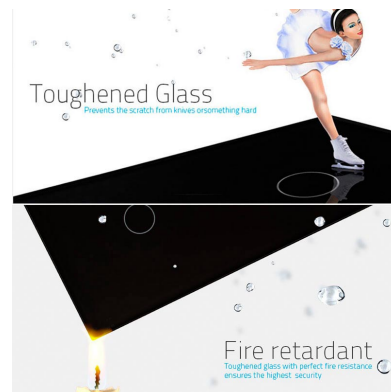
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



Ficha técnica

Frontal 3x cristal negro, 3 botones

LED BOX[®]

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.