



ARKÉ: Variador FADINGSHOW 120V gris

19139.120

Series residenciales / Series resid. tradicionales / ARKÉ / Dispositivos

Variador FADINGSHOW 120V gris

Variador FADING-SHOW 120 V~ 60 Hz para: lámparas de LED RGB, alimentadores electrónicos LED RGB, mando ON/OFF y regulación de la intensidad luminosa con pulsador incorporado o desde varios puntos con pulsadores NO, regulación de la velocidad de transición del color con potenciométro rotatorio, visible en la oscuridad, gris. No para cajas Isoset



Estado producto

2 - Será eliminado

Cant. mínima de pedido

1 NR

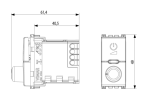
Instrucciones, Manuales, Documentación

• FI - Foglio istruzioni ZIS_49400515A0 (1169 kb)

Vídeo

• Arké lives in your time

Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Datos técnicos

Class group: Programa de instalación de interruptores / enchufes

Class: Regulador de iluminación

Tipo de operación: Botón giratorio (mando)

Tipo de carga: Otros Utilizable con botón: Si

Utilizable con detector de movimiento: No Utilizable con detector de presencia: No

Utilizable con temporizador: No Utilizable con botón de radio: No Utilizable con botón IR: No

Tipo de montaje: Montado empotrado (escayola)

Tipo de fijación: Fijación por click

Material: Plástico

Calidad del material: Termoplástico

Tratamiento de superficie: Sin tratamiento

Acabado de superficie: Mate

Color: Gris

Número RAL (similar): 7015

Transparente: No

Adecuado para el grado de protección (IP): IP40

Tensión nominal: 120,00 - 120,01 V Frecuencia: 60,00 - 60,01 HZ

Tensión de control: 120,00 - 120,01 V Anchura del dispositivo: 22,30 mm Altura del dispositivo: 49,00 mm Profundidad del dispositivo: 61,40 mm

Marcas

- 00. Marcado CE UE
- 19. NOM México
- 37. Marcado Marruecos

- 43. Marca UKCA Gran Bretaña
- 99. Directiva RAEE (download)

Embalajes



Código Cantidad Med.

8007352497948 1 NR

5,2x3,9x6,2 [cm]

Peso 59,2 [g]



Código Cantidad 8007352497955

5 NR

Med. 14,4x11,6x6 [cm] **Peso** 339,6 [g]

Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados.La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte Condiciones de uso.