

NÓBILE®

Dimmer universal giratorio

AF2156EB
AF2156EM
AF2156EBCH
AF2156EANG



Tipo

Comodidad con atenuación:

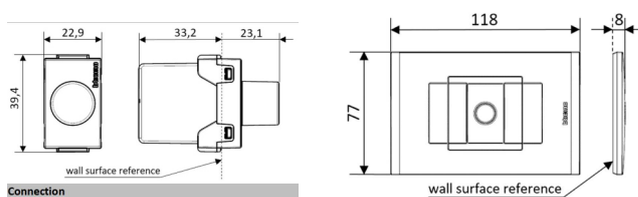
Eco-dimmer de 2 hilos para cualquier tipo de lámpara de bajo consumo como:

- LED regulable
- Fluorescente compacta regulable
- Fluorescente
- Halógeno

Rango

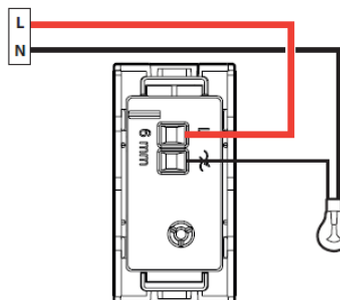
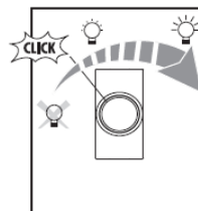
Designación	Artículo
Nobile - Dimmer universal giratorio - BLANCO	AF2156EB
Nobile - Dimmer universal giratorio - MARFIL	AF2156EM
Nobile - Dimmer universal giratorio - CHAMPAGNE	AF2156EBCH
Nobile - Dimmer universal giratorio - NEGRO	AF2156EANG

Dimensiones totales [mm]



Tipo de terminales: con tornillos
Capacidad del terminal: 1 x 2.5 mm²
Longitud de pelado: 6 mm
Compatible con cables flexibles o rígidos

Alambrado



NÓBILE®

Características técnicas

Índice de protección

(considerando una instalación completa, incluyendo placa de cubierta) Penetración

por cuerpos sólidos / líquido: IP40

Características mecánicas

Prueba de impacto: IK 02

Características del material

SopORTE: PC de policarbonato

Perilla: ABS

Cubierta: ABS Resistente a los rayos UV sin halógenos

Autoextinguible:

850 ° C / 30 s para piezas aislantes que mantienen piezas

vivas en su lugar 650 ° C / 30 s para otras piezas hechas de materiales aislantes

Características eléctricas

Voltaje: 100 a 240 V ~ Frecuencia:

50/60 Hz Consumo en espera: 0.2

W Corriente en espera: 0.6 mA

Atenuador de modulación principal

Características climáticas

Temperatura de almacenamiento: - 10 ° C a + 70 ° C

Temperatura de uso: 0 ° C a + 35 ° C

Limpieza

Limpiar la superficie con un paño.

No use acetona, agentes limpiadores que contengan alquitrán o tricloroetileno.

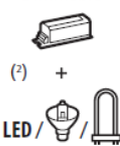
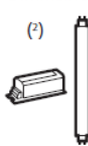
Mantenimiento con los siguientes productos: hexano (EN 60669-1), alcohol metalado, agua jabonosa, amoníaco diluido, blanqueador diluido al 10%, productos de limpieza de ventanas.

Precaución: Pruebe siempre antes de usar productos de limpieza especiales.

Estándares y aprobaciones

Cumplimiento de las normas de instalación y fabricación.

● Load table

									
									
240 V	Max.	200 W	200 W	200 VA	200 VA	200 VA	200 VA	50 VA or 8 lamps max.	50 VA or 8 lamps max.
	Min.	3 W	3 W	3 VA	3 VA	3 VA	3 VA	3 VA	3 VA
100 V	Max.	100 W	100 W	100 VA	100 VA	100 VA	100 VA	37 VA or 8 lamps max.	37 VA or 8 lamps max.
	Min.	3 W	3 W	3 VA	3 VA	3 VA	3 VA	3 VA	3 VA

Do not mix different load types on the same product.

⁽¹⁾ Only use transformers designed to operate with electronic switches.

⁽²⁾ Operates with most dimmable lamps available on the market. In view of the wide variety of such lamps and the absence of relevant standards, a prior test should be carried out to make sure lamps are compatible with the dimmer.