

Dimmer rotativo giratorio 300W incandescente

AF2155EB

AF2155EM

AF2155EANG

AF2155EBCH



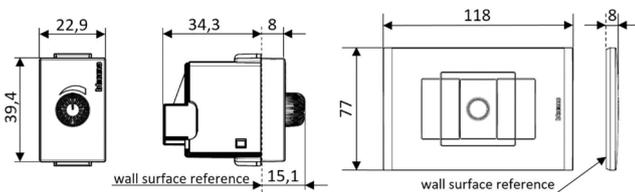
Tipo

El atenuador puede aumentar o reducir la luz para crear la atmósfera adecuada: atenuador para lámparas incandescentes y halógenas.

Rango

Designación	Artículo
Nobile - Dimmer rotativo resistivo BLANCO	AF2155EB
Nobile - Dimmer rotativo resistivo MARFIL	AF2155EM
Nobile - Dimmer rotativo resistivo CHAMPAGNE	AF2155EBCH
Nobile - Dimmer rotativo resistivo NEGRO	AF2155EANG

Dimensiones totales [mm]



Conexión

Tipo de terminales: con tornillos
 Capacidad del terminal: 2 x 1.5 mm²
 Longitud de pelado: 6 mm
 Compatible con cables flexibles o rígidos.

Tabla de cargas admisibles

Temperatura ambiente 35°C -5°C	R	
127V ~ Máx. Min.	300W	
	40W	

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: 127V ~ ± 10% Frecuencia:
 50/60 Hz Potencia nominal: 40 -
 300W Consumo en espera: 0,1 W

Características climáticas

Temperatura de almacenamiento: - 10 °C a + 70 °C
 Temperatura de uso: -5 °C a + 35 °C

Limpieza

Limpiar la superficie con un paño.
 No use acetona, agentes limpiadores que contengan alquitrán o tricloroetileno.
Precaución: Pruebe siempre antes de usar productos de limpieza especiales.

Estándares y aprobaciones

Cumplimiento de las normas IEC 60669-2-1