

Ficha técnica del producto

Especificaciones



MOD DIMMER RO 127/220V LAMP LED AB 1M BL

S70720129

Principal

Gama	Orión
Tipo De Producto O Componente	Atenuador
Presentación Del Dispositivo	Mecanismo

Opcionales

Montaje De Dispositivo	Rasante
Compatibilidad De Gama	OsiSense XG FL21 OptiLine 70 con adaptador Altira Orkli
Número De Módulos	1 módulo 45 x 22.5 mm
Accionador	Knob
Modo De Fijación	Fijado a presión
Tono De Color	Blanco RAL 9003
Acabado Exterior	Satinado
Tratamiento De Superficie	Antibacteriano
Tipo De Paquete	Al vacío
Cantidad Por Juego	Juego de 6
Se Vende En Cantidades Indivisibles	1
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-5...50 °C
Control De Atenuador	ON/OFF integrated 300° rotary setting
[Ie] Corriente Asignada De Empleo	1.57 A 1.81 A
[Ue] Tensión Asignada De Empleo	127...240 V CA 50/60 Hz
Tipo De Carga	Lámpara halógena 200 W 12/24 V AC Lámpara halógena 400 W 220 V AC Lámpara incandescente 200 W 12/24 V AC Lámpara incandescente 400 W 220 V AC Lámparas halógenas de baja tensión con transformador ferromagnético 200 W 12/24 V AC Lámparas halógenas de baja tensión con transformador ferromagnético 400 W 220 V AC Lámpara con LED 50 W 12/24 V AC Lámpara con LED 100 W 220 V AC
Capacidad De Corte	3 W
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	0...50 °C
Tipo De Destornillador	Pozidriv nº 1 Phillips combined

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Número De Terminales	2
Capacidad De Conexión Por Fijación	0.5...4 mm ² rígido 0.5...4 mm ² con filamentos 0.5...4 mm ² Flexible
Longitud De Cable Pelado Para Conectar Bornas	10 mm
Material	Estabilizado con termoplástico ABS-UV: centro de placa Estabilizado con termoplástico ABS-UV: parte intermedia Estabilizado con termoplástico ABS-UV: timbre PC 10 % GF: cubrebornes
Altura	22.5 mm
Anchura	45 mm
Profundidad	55.6 mm
Fondo Empotrado	35 mm
Peso Del Producto	0.0243 kg
Normas	NMX J-508 ANCE ABNT NBR NM 60669-2-1

Ambiente

Certificaciones De Producto	NOM/ANCE
Grado De Protección Ik	IK04
Grado De Protección Ip	IP20
Características Ambientales	Aceite Líquido de limpieza de ventanas Petrol Hydrogen peroxide (H2O2) Jabón líquido Resistencia UV Acetona Alcohol Lejía

Unidades embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2.1 cm
Paquete 1 Ancho	9.2 cm
Paquete 1 Longitud	13.0 cm
Paquete 1 Peso	0.044 kg

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Sin Metales Pesados Tóxicos

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De [SÍ](#)
Rohs

Certificaciones y normas

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)