

Ficha técnica del producto

Especificaciones



MOD DIMMER PUL DIG 127/220V LED 2M GR/AL



S70751479

! Descatalogado el: 15 jul 2023

! No disponible. Contacta a tu vendedor.

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	2 módulos 45 x 45 mm
Número De Elementos Basculantes	1
Accionador	Basculante
Modo De Fijación	Fijado a presión
Tono De Color	Aluminio RAL 9006 Grafito RAL 7021
Acabado Exterior	Mate
Tratamiento De Superficie	Pintado
Tipo De Paquete	Al vacío
Cantidad Por Juego	Juego de 4
Se Vende En Cantidades Indivisibles	1
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-5...50 °C
[Ie] Corriente Asignada De Empleo	3.94 A 1.81 A
[Ue] Tensión Asignada De Empleo	100...240 V CA 50/60 Hz
Tipo De Carga	Lámpara halógena 500 W 12/24 V AC Lámpara halógena 800 W 220 V AC Lámpara incandescente 500 W 12/24 V AC Lámpara incandescente 800 W 220 V AC Lámparas halógenas de baja tensión con transformador ferromagnético 500 W 12/24 V AC Lámparas halógenas de baja tensión con transformador ferromagnético 800 W 220 V AC Lámpara con LED 100 W 12/24 V AC Lámpara con LED 200 W 220 V AC
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	4
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	5 mm
Consumo De Corriente	44.3 mA 12/24 V AC 78.1 mA 220 V AC
Señalizaciones En Local	LED verde
Auxiliares Conectados	Maximum 15 conventional push-buttons connected in parallel Maximum 5 push-buttons with light indication
Material	Estabilizado con termoplástico ABS-UV: parte intermedia PC 10 % GF: cubrebornes Estabilizado con termoplástico ABS-UV: interruptor basculante
Altura	45 mm
Anchura	45 mm
Profundidad	44.7 mm
Fondo Empotrado	33 mm
Peso Del Producto	0.0419 kg
Normas	ABNT NBR NM 60669-2-1 NMX J-508 ANCE

Ambiente

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

Unidades embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6.2 cm
Paquete 1 Ancho	9.2 cm
Paquete 1 Longitud	13.0 cm
Paquete 1 Peso	65.0 g

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 RoHS [Sí](#)

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](#)