



Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Atenuador
Presentación del dispositivo	Mecanismo

Complementario


Montaje de dispositivo	Empotrado
Compatibilidad de gama	Orion, with fixing frame OptiLine 70, with Orion adaptor
Number of modules	1 module 45 x 22.5 mm
Accionador	Giratorio
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	300° rotary setting ON/OFF integrated
[Ie] corriente asignada de empleo	1.57 A 1.81 A
[Ue] tensión asignada de empleo	127...220 V AC 50/60 Hz
Tipo de carga	Halogen lamp 200 W (127 V AC) Halogen lamp 400 W (220 V AC) Incandescent lamp 200 W (127 V AC) Incandescent lamp 400 W (220 V AC) Low voltage halogen lamp with ferromagnetic transformer 200 W (127 V AC) Low voltage halogen lamp with ferromagnetic transformer 400 W (220 V AC)

	LED lamp 50 W (127 V AC) LED lamp 100 W (220 V AC)
Capacidad de corte	3 W
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...50 °C
Tipo de destornillador	Pozidriv n° 1 Phillips combined
Número de terminales	2
Capacidad de conexión por fijación	0.5...4 mm ² (rigid) 0.5...4 mm ² (stranded) 0.5...4 mm ² (flexible)
Longitud de cable pelado para conectar bornas	10 mm
Material	Thermoplastic ABS-UV stabilised for centre plate PC 10 % GF for casing Thermoplastic ABS-UV stabilised for intermediate part Thermoplastic ABS-UV stabilised for button
Altura	22,5 mm
Anchura	45 mm
Profundidad	55.6 mm
Fondo empotrado	35 mm
Peso del producto	0.0243 kg
Normas	ABNT NBR NM 60669-2-1 NMX J-508 ANCE

Entorno

Certificaciones de producto	NOM/ANCE
Grado de protección IK	IK04
Grado de protección IP	IP20
Características ambientales	Acetona Alcohol Amoníaco Lejía Jabón líquido Aceite Petrol Resistencia UV Líquido de limpieza de ventanas Hydrogen peroxide (H2O2)
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Green Premium product
RoHS (código de fecha: AASS)	Compliant - desde 1809 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold Reference not containing SVHC above the threshold
Perfil ambiental del producto	Available
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	Need no specific recycling operations