



Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Detector de movimiento
Equipo suministrado	Centre plate (aluminium)

Complementario

Montaje de dispositivo	Empotrado
Presentación del dispositivo	Mecanismo
Number of modules	2 modules 45 x 45 mm
Compatibilidad de gama	Orion, with fixing frame OptiLine 70, with Orion adaptor
Modo de fijación	Fijado a presión
Tono de color	Graphite (RAL 7021) Aluminium (RAL 9006)
Acabado exterior	Mate
Tratamiento de superficie	Painted
Tipo de paquete	Al vacío
Cantidad por juego	Juego de 4
Se vende en cantidades indivisibles	1
Área de detección de movimiento	6 m
Alto montaje	1.2 m
Ángulo de detección	120°
Modos de selección	A:Automático
Ajuste de intensidad de luz	0...70 lux
Temporizado	Ajustable from 15 seconds to 2 minutes
[Ie] corriente asignada de empleo	Resistive : 5 A 127 V AC Inductive : 3 A 220 V AC
[Ue] tensión asignada de empleo	100...240 V CA 50/60 Hz
Tipo de carga	Halogen lamp 500 W (127 V AC) Halogen lamp 800 W (220 V AC)

Incandescent lamp 500 W (127 V AC)
 Incandescent lamp 800 W (220 V AC)
 Fluocompact lamp 150 W (127 V AC)
 Fluocompact lamp 200 W (220 V AC)
 Fluorescent lamp with electronic ballast 150 W (127 V AC)
 Fluorescent lamp with electronic ballast 200 W (220 V AC)
 Ventilator 150 W
 Heater 150 W

Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...50 °C
Tipo de destornillador	Pozidriv n° 1 Phillips combined
Número de terminales	3
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	5 mm
Consumo de corriente	18 mA at 127 V AC 34.3 mA at 220 V AC
Material	Thermoplastic ABS-UV stabilised intermediate plate Plastic lenses PC (policarbonato) GF10 FR cubrebornes Estabilizado con termoplástico ABS-UV centro de placa
Altura	45 mm
Anchura	45 mm
Profundidad	55.7 mm
Fondo empotrado	33 mm
Peso del producto	0.044 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