Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





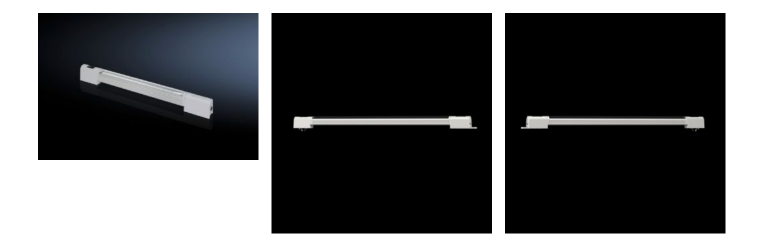
SZ 4140.810 Luminaria LED compacta

Estado: 14/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



SZ 4140.810 - Luminaria LED compacta

Alimentación de tensión: 24 V c.c.



Características

Referencia	SZ 4140.810
Ventajas	Máx. compatibilidad EMC.
	Protegido, dado que se opera en el ámbito de las tensiones
	reducidas de seguridad.
	Bajo consumo de energía
	Bajo mantenimiento mediante la utilización de led's.
	Posibilidad de conexión de interruptor de puerta.
Funcionamiento	Cableado de paso integrado.
	Posibilidades de fijación universales.
	Cono luminoso abatible.
Material	Cuerpo de la luminaria: aluminio extrusionado
	Cubierta de la luminaria: policarbonato (libre de halógeno)
	Extremos de la luminaria: PC-ABS
Color	Semejante RAL 7035
Unidad de envase	Luminaria LED compacta
	Elemento luminoso
	Cubierta del medio de luz
	Incl. material de fijación
Mounting distance screws	250 mm

© Rittal 2025

Características

Posibilidades de conexión	Alimentación a través de conector Interruptor de puerta Cableado de paso (montaje en serie de lámparas)
Elemento luminoso	Led's, blanco
Clase de protección	III (SELV)
Interruptor (tipo)	Interruptor integrado de encendido/apagado/de puerta
Light cover	sí
Tipo de montaje de la luminaria	atornillado fijación clip fijación magnética (accesorios)
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	dependiente de la fuente de alimentación
Tensión de impulso fase a fase	dependiente de la fuente de alimentación
Tensión de aislamiento	dependiente de la fuente de alimentación
Rated current max DC note	Con el montaje en serie de lámparas la intensidad nominal máxima es de 2 amperios
Para c.c.	0,04 A
Number of LEDs	10
Mounting distance clip/magnet	175 mm
Posibilidades de montaje	Directo al perfil del armario con retícula de 25 mm Mediante juego de fijación magnético AE: con carril para montaje interior
Observación	¡Su utilización se ha previsto únicamente para armarios y cajas cerradas! ¡Si se utiliza con fuentes de alimentación del cliente deberá comprobarse si poseen las aprobaciones necesarias para este tipo de aplicación! Con el montaje en serie de lámparas la intensidad nominal máxima es de 2 amperios
	co de 2 differios

© Rittal 2025 3

Características

Dimensiones	Anchura: 230 mm Altura: 32,8 mm Profundidad: 20,64 mm
Tensión de servicio	24 V (c.c.)
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 20
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.23
Peso bruto	0.242
Código arancelario	94054990
EAN	4028177630123
E-Number Sweden	E4302505
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025