## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SZ 4138.180 Luminaria estándar

Estado: 25/11/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



## SZ 4138.180 - Luminaria estándar

Alimentación de tensión: 120 V AC 60 Hz, 230 V AC 50 Hz

#### Características

Referencia	SZ 4138.180
Ejecución	sin interruptor de puerta
Unidad de envase	Luminaria estándar
	Elemento luminoso
	Incl. material de fijación
Potencia	18 W
Ballast	Aparato de preconexión magnético
Posibilidades de conexión	Interruptor de puerta
	Alimentación a través de conector
	Cableado de paso (montaje en serie de lámparas)
Elemento luminoso	Tubo fluorescente, zócalo G13
Clase de protección	I (fusible)
Interruptor (tipo)	Interruptor integrado de encendido/apagado/de puerta
Tipo de montaje de la luminaria	atornillado
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	1500 V c.a.
Tensión de impulso fase a fase	500 V c.a.
Tensión de aislamiento	500 V c.c./1s
Posibilidades de montaje	Perfil horizontal TS del bastidor de techo: directo
	Perfil vertical TS, SE: con escuadra de adaptación TS
	Perfiles SE delante y detrás del bastidor de techo: con escuadra de
	adaptación TS
	Perfiles SE en el lateral del bastidor de techo: directo
	AE, CM, TP: con ángulo universal
	AE: con carril para montaje interior

© Rittal 2025

### Características

Dimensiones	Anchura: 682 mm Altura: 117 mm Profundidad: 50 mm
Campo de temperatura de servicio	-15 °C45 °C
Enchufes	D, Schuko (tipo F, CEE 7/4)
Campo de temperatura de almacenaje	-20 °C70 °C
Tensión de servicio	230 V, 1~, 50 Hz
Ejecución base de enchufe	D, Schuko (tipo F, CEE 7/4)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1.74
Peso bruto	1.94
Código arancelario	94054990
EAN	4028177092273
ECLASS 8.0	27189241

# **Aprobaciones**

Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3