

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.211 Luminaria LED

Estado: 13/05/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.211 - Luminaria LED

¡Luminaria LED - la primera luminaria pensada para armarios de distribución! Innovadora técnica led para proporcionar más luz hasta el último rincón.



Características

Referencia	SZ 2500.211
Ejecución	con base de enchufe
Ventajas	Óptima iluminación de todo el armario A elección con fijación clip, atornillada o imán Equipamiento adecuado para cualquier aplicación
Ejecución	Enchufe Conector con giro de 90° Ajuste de la distribución de luz
Material	Cuerpo de la luminaria: aluminio extrusionado Cubierta de la iluminación: policarbonato Extremos de la luminaria: PC-ABS
Color	Caja: RAL 7016
Unidad de envase	Incl. tornillos de fijación
Potencia	11 W
Posibilidades de conexión	Alimentación, 3 polos Cableado de paso, 3 polos Interruptor de puerta
Overvoltage category	II

Características

Clase de protección	II (aislado)
Tipo de montaje de la luminaria	atornillado fijación clip
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	2500 V c.a.
Tensión de aislamiento	300 V c.a.
Posibilidades de montaje	Directo al perfil del armario con retícula de 25 mm
Flujo luminoso	900 lm
Color de la luz	4000 K (blanco neutro)
Observación	Pedir los accesorios de conexión por separado
Dimensiones	Anchura: 437 mm Altura: 80 mm Profundidad: 44 mm
Campo de temperatura de servicio	-20 °C...55 °C
Enchufes	GB (tipo G, BS 1363)
Tensión de servicio	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Ejecución base de enchufe	GB (tipo G, BS 1363)
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 20
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.5 kg
Peso bruto	0.628 kg
Código arancelario	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Descripción producto	SZ Luminaria LED 900 C/Enchufe 100-230V UK

Aprobaciones

Aprobaciones

ENEC

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK

PCF-declaration