

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2500.213 Luminaria LED

Estado: 19/06/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2500.213 - 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 2500.213
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	CH (tipo J, SEV 1011)
Tensión de servicio	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Ejecución base de enchufe	CH (tipo J, SEV 1011)
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 20
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.6 kg
Peso bruto	0.62 kg
Código arancelario	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Descripción producto	Luminaria LED 900 lumen, L: 437 mm, 100-230 V, con base de enchufe para Suiza

# Aprobaciones

---

Aprobaciones

ENEC

---

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK