

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2500.114 Luminaria LED

Estado: 7/05/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2500.114 - 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 2500.114
Ejecución	sin base de enchufe
Ventajas	Óptima iluminación de todo el armario A elección con fijación clip, atornillada o imán Equipamiento adecuado para cualquier aplicación
Ejecución	sin base de enchufe
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	7 W
Posibilidades de conexión	Alimentación, 2 polos Cableado de paso, 2 polos Interruptor de puerta
Clase de protección	II (aislado)

# Características

Tipo de montaje de la luminaria	atornillado fijación clip fijación magnética (accesorios)
Posibilidades de montaje	Para montaje en armarios compactos AX se precisa el carril para montaje interior AX y el ángulo de montaje Directo al perfil del armario con retícula de 25 mm
Flujo luminoso	600 lm
Color de la luz	4000 K (blanco neutro)
Observación	Pedir los accesorios de conexión por separado
Dimensiones	Anchura: 337 mm Altura: 55 mm Profundidad: 23 mm
Campo de temperatura de servicio	-20 °C...55 °C
Tensión de servicio	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 20
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,36 kg
Peso bruto	0,362 kg
Código arancelario	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Descripción producto	SZ Luminaria LED 600 lumen, L: 337 mm, 100-230 V, UL

# Aprobaciones

Aprobaciones	UL
--------------	----

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración de conformidad  
Declaración de conformidad UK  
PCF-declaration