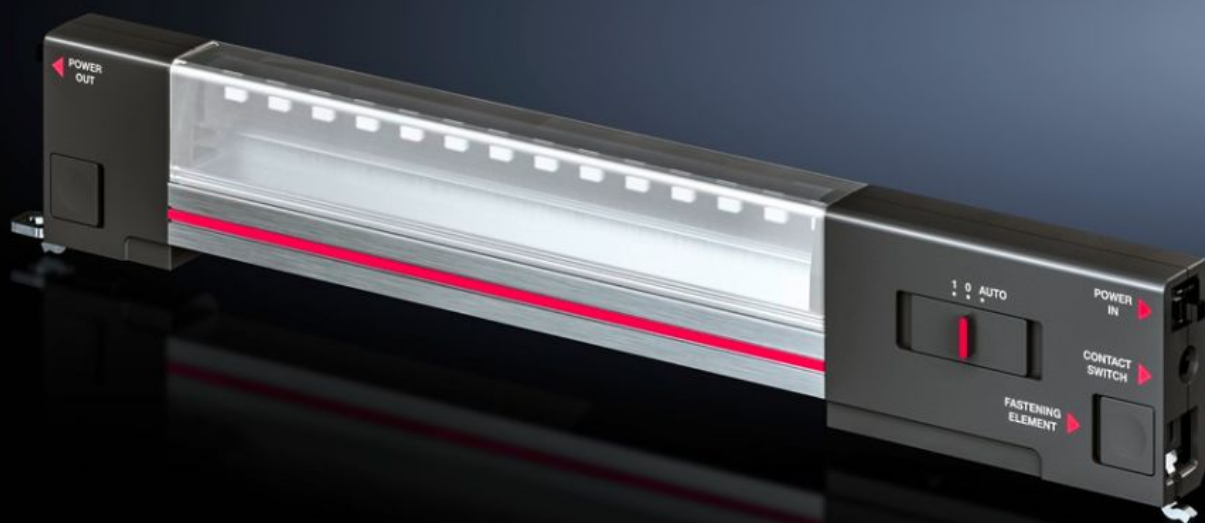


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2500.110 Lampada a LED

Stato: 5/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2500.110 - Lampada a LED

Corpo illuminante a LED - la prima lampada dedicata agli armadi di comando! La tecnologia LED innovativa consente di illuminare gli armadi anche nei punti più nascosti.



## Caratteristiche

Codice prodotto	SZ 2500.110
Esecuzione	senza presa di alimentazione
Vantaggi	Illuminazione ottimale dell'intero armadio Fissaggio tramite clip, vite o magnete (a scelta) Esecuzione adatta a qualsiasi applicazione
Esecuzione	senza presa di alimentazione
Materiale	Corpo illuminante: alluminio estruso Copertura lampada: policarbonato Terminali lampada: PC-ABS
Colore	Contenitore: RAL 7016
Parti incluse nella fornitura	Viti di fissaggio
Potenza nominale assorbita	7 W
Possibilità di collegamento	Alimentazione, 2 poli Cablaggio passante, 2 poli Interruttore di posizione della porta
Classe di isolamento	II (doppio isolamento)

## Caratteristiche

Tipo di montaggio corpo illuminante	Fissaggio a vite Fissaggio a clip Fissaggio a magnete (opzionale)
Possibili installazioni	Per l'installazione negli armadi compatti AX, è necessario l'utilizzo della guida di allestimento interno AX e l'angolare di montaggio Direttamente al profilato dell'armadio con reticolo di fissaggio da 25 mm
Flusso luminoso	600 lm
Colore luce	4000 K (bianco neutro)
Nota	Gli accessori di connessione vanno ordinati separatamente
Dimensioni	Larghezza: 337 mm Altezza: 55 mm Profondità: 23 mm
Range temperatura di esercizio	-20 °C...55 °C
Tensione nominale di esercizio	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 20
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,263 kg
Peso lordo	0,351 kg
Codice tariffa doganale	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Descrizione prodotto	SZ Lampada a LED, 600 lumen, L: 337 mm, 100-230 V

## Approvazioni

# Approvazioni

---

Approvazioni

ENEC

30 - KC Korea

---

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK

PCF-declaration