# Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





# SZ 2500.110 Lampada a LED

Stato: 18/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



## 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)

© Rittal 2025 2

### 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 °C55 °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
Peso lordo	0.351
Codice tariffa doganale	94054990
EAN	4028177806948
E-Number Sweden	E3465306
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

## Approvazioni

© Rittal 2025 3

## Approvazioni

Approvazioni	ENEC
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
	Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025