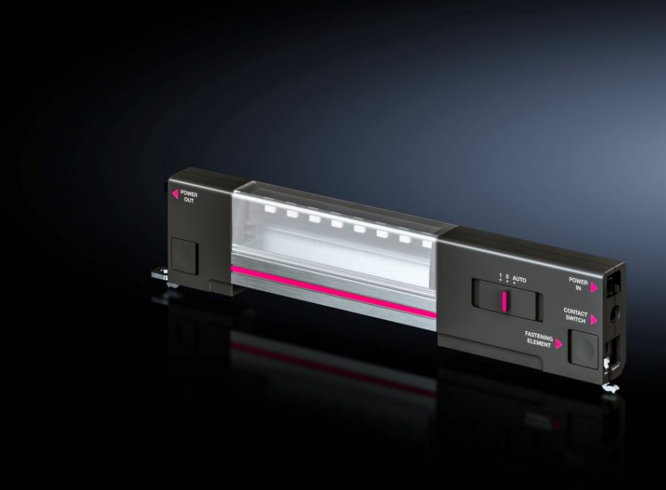
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SZ 2500.104 Lampada a LED

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SZ 2500.104 - 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 2500.104		
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	5 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	Fissaggio a vite		
illuminante	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		
Flusso luminoso	400 lm		
Colore luce	4000 K (bianco neutro)		
Nota	Gli accessori di connessione vanno ordinati separatamente		
Dimensioni	Larghezza: 262 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	0.28		
Peso lordo	0.287		
Codice tariffa doganale	94054990		
EAN	4028177920538		
E-Number Sweden	E3465307		
ETIM 9	EC000321		
ETIM 8	EC000321		
ECLASS 8.0	27189241		

Approvazioni

Approvazioni	UL		
--------------	----	--	--

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025