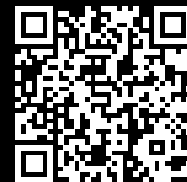


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.100

Lampada a LED

Stato: 3/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.100 - 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 2500.100
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)

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
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 °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	0.213
Peso lordo	0.28
Codice tariffa doganale	94054990
EAN	4028177806931
E-Number Sweden	E3465308
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

Approvazioni

Approvazioni	ENEC
--------------	------

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK