

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2500.200 Lampada a LED

Stato: 25/07/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2500.200 - 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

Nr. d'ord.	SZ 2500.200
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 Connettore ruotabile di 90° Regolazione della distribuzione del fascio luminoso
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	11 W
Possibilità di collegamento	Alimentazione, 3 poli Cablaggio passante, 3 poli Interruttore di posizione della porta
Overvoltage category	II

# Caratteristiche

Classe di isolamento	II (doppio isolamento)
Tipo di montaggio corpo illuminante	Fissaggio a vite Fissaggio a clip Fissaggio a magnete (opzionale)
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	2500 V AC
Tensione nominale di isolamento	300 V AC
Possibili installazioni	Direttamente al profilato dell'armadio con reticolo di fissaggio da 25 mm
Flusso luminoso	900 lm
Colore luce	4000 K (bianco neutro)
Nota	Gli accessori di connessione vanno ordinati separatamente
Dimensioni	Larghezza: 437 mm Altezza: 75 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	0.426
Peso lordo	0.56
Codice tariffa doganale	94054990
EAN	4028177806955
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

# Approvazioni

---

Approvazioni

CQC-CCC

ENEC

UL

---

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK