



# SZ 2500.300

## Lampada a LED

Stato: 9/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2500.300 - 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 2500.300
Esecuzione	con sensore di movimento
Vantaggi	Illuminazione ottimale dell'intero armadio Fissaggio tramite clip, vite o magnete (a scelta) Esecuzione adatta a qualsiasi applicazione
Esecuzione	Sensore di movimento Connettore ruotabile di 90° Regolazione della direzione del fascio luminoso 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	13 W
Possibilità di collegamento	Alimentazione, 3 poli Cablaggio passante, 3 poli
Motion detector	sì

# Caratteristiche

Overvoltage category	II
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	1.200 lm
Colore luce	4000 K (bianco neutro)
Nota	Gli accessori di connessione vanno ordinati separatamente
Dimensioni	Larghezza: 437 mm Altezza: 85 mm Profondità: 37 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	0,488 kg
Peso lordo	0,65 kg
Codice tariffa doganale	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Descrizione prodotto	SZ Lampada a LED, 1200 Lumen, L 437 mm, 100-230 V, con sensore di movimento

# Approvazioni

---

Approvazioni

ENEC  
30 - KC Korea  
UL

---

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità  
Dichiarazione di conformità UK  
PCF-declaration