

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.310 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 2500.310 - 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 2500.310
Esecuzione	con presa, 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 Presa di alimentazione 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

Caratteristiche

Motion detector	sì
Overvoltage category	II
Classe di isolamento	II (doppio isolamento)
Tipo di montaggio corpo illuminante	Fissaggio a vite Fissaggio a clip
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: 44 mm
Range temperatura di esercizio	-20 °C...55 °C
Prese di alimentazione	D, Schuko (tipo F, CEE 7/3)
Tensione nominale di esercizio	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Variante presa	D, Schuko (tipo F, CEE 7/3)
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 20
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.6
Peso lordo	0.69
Codice tariffa doganale	94054990
EAN	4028177806986
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321

Caratteristiche

ECLASS 8.0

27189241

Approvazioni

Approvazioni

CQC-CCC

ENEC

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK