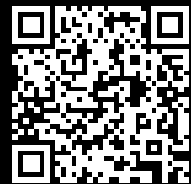


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.212

Lampada a LED

Stato: 22/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 2500.212 - 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 2500.212
Esecuzione	con presa di alimentazione
Vantaggi	Illuminazione ottimale dell'intero armadio Fissaggio tramite clip, vite o magnete (a scelta) Esecuzione adatta a qualsiasi applicazione
Esecuzione	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
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: 80 mm Profondità: 44 mm
Range temperatura di esercizio	-20 °C...55 °C
Prese di alimentazione	F/B (tipo E, CEE 7/5)
Tensione nominale di esercizio	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Variante presa	F/B (tipo E, CEE 7/5)
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 20
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,5 kg
Peso lordo	0,622 kg
Codice tariffa doganale	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Descrizione prodotto	SZ Lampada LED 11Wpresa/Spina (Tipo) F/B (Type Cee 7/5)

Approvazioni

Approvazioni	ENEC
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK
