Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SZ 2500.200 Lampada a LED

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



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

Codice prodotto	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

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Classe di isolamento	II (doppio isolamento)
Tipo di montaggio corpo	Fissaggio a vite
illuminante	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 °C55 °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

© Rittal 2025 3

Approvazioni

Approvazioni	cqc-ccc
	ENEC
	UL
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
	Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025