## Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





# SZ 2500.214 Lampada a LED

Stato: 15/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



## SZ 2500.214 - 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 2500.214
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

© Rittal 2025

2

### Caratteristiche

Classe di isolamento	II (doppio isolamento)
Tipo di montaggio corpo	Fissaggio a vite
illuminante	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 °C55 °C
Prese di alimentazione	USA/CDN (tipo B, NEMA 5-15)
Tensione nominale di esercizio	100 V - 125 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Variante presa	USA/CDN (tipo B, NEMA 5-15)
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 20
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.5
Peso lordo	0.599
Codice tariffa doganale	94054990
EAN	4028177811324
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

© Rittal 2025 3

## Approvazioni

Approvazioni	ENEC UL
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025 4