Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SZ 2500.314 Lampada a LED

Stato: 19/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SZ 2500.314 - 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 2500.314	
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	

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Motion detector	SÌ	
	51	
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 °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	0.6	
Peso lordo	0.684	
Codice tariffa doganale	94054990	
EAN	4028177811287	
ETIM 9	EC000321	
ETIM 8	EC000321	

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

ECLASS 8.0	27189241

Approvazioni

Approvazioni	ENEC UL
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025