Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SZ 4138.140 Corpo illuminante standard

Stato: 26/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SZ 4138.140 - Corpo illuminante standard

Tensione di alimentazione: 120 V AC 60 Hz, 230 V AC 50 Hz

Caratteristiche

Codice prodotto	SZ 4138.140
Esecuzione	senza interruttore di posizione della porta
Parti incluse nella fornitura	Corpo illuminante standard
	Tipo lampada
	Materiale di fissaggio
Potenza nominale assorbita	14 W
Ballast	Stabilizzatore magnetico
Possibilità di collegamento	Interruttore di posizione della porta
	Alimentazione tramite connettore
	Cablaggio passante (collegamento di più corpi illuminanti)
Tipo lampada	Lampada fluorescente, attacco G13
Classe di isolamento	I (conduttore di protezione)
Interruttore (tipo)	Interruttore di posizione della porta integrato
Tipo di montaggio corpo illuminante	Fissaggio a vite
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	1500 V AC
Tensione nominale di tenuta a impulso fase verso fase	500 V AC
Tensione nominale di isolamento	500 V DC/1s
Possibili installazioni	Profilato orizzontale dal telaio del tetto TS: montaggio diretto
	Profilo verticale TS e SE: con adattatore angolare TS
	Profilati SE davanti e dietro il telaio del tetto: con adattatore angolare TS
	Profilati SE a lato del telaio del tetto: montaggio diretto
	AE, CM, TP: con squadretta universale
	AE: con guida per allestimento interno

© Rittal 2025

Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 452 mm Altezza: 117 mm Profondità: 50 mm
Range temperatura di esercizio	-15 °C45 °C
Prese di alimentazione	D, Schuko (tipo F, CEE 7/4)
Range di temperatura stoccaggio	-20 °C70 °C
Tensione nominale di esercizio	230 V, 1~, 50 Hz
Variante presa	D, Schuko (tipo F, CEE 7/4)
Confezione	1 pz.
Peso netto	1.323
Peso lordo	1.595
Codice tariffa doganale	94054990
EAN	4028177092259
ECLASS 8.0	27189241

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
	Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025 3