

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4138.300

Corpo illuminante standard

Stato: 12/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4138.300 - Corpo illuminante standard

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

Caratteristiche

Codice prodotto	SZ 4138.300
Esecuzione	senza interruttore di posizione della porta
Parti incluse nella fornitura	Corpo illuminante standard Tipo lampada Materiale di fissaggio
Potenza nominale assorbita	30 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	1000 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

Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 987 mm Altezza: 117 mm Profondità: 50 mm
Range temperatura di esercizio	-15 °C...45 °C
Prese di alimentazione	D, Schuko (tipo F, CEE 7/4)
Range di temperatura stoccaggio	-20 °C...70 °C
Tensione nominale di esercizio	230 V, 1~, 50 Hz
Variante presa	D, Schuko (tipo F, CEE 7/4)
Confezione	1 pz.
Peso netto	2,8 kg
Peso lordo	3 kg
Codice tariffa doganale	94054990
ECLASS 8.0	27189241
Descrizione prodotto	PS Luce Standard 50Hz230V30W

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK
-------------	---