Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SZ 4138.190 Corpo illuminante standard

Stato: 19/10/2024 (Fonte: rittal.com/it-it)



SZ 4138.190 - Corpo illuminante standard

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

Caratteristiche

Nr. d'ord.	SZ 4138.190		
Esecuzione	con interruttore di posizione della porta		
Parti incluse nella fornitura	Corpo illuminante standard Tipo lampada Materiale di fissaggio Interruttore posizione porta		
Potenza nominale assorbita	18 W		
Ballast	Stabilizzatore magnetico		
Possibilità di collegamento	Alimentazione tramite connettore Cablaggio passante (collegamento di più corpi illuminanti)		
Interruttore posizione porta	SÌ		
Tipo lampada	Lampada fluorescente, attacco G13		
Classe di isolamento	I (conduttore di protezione)		
Interruttore (tipo)	integrato on/off/ modalità interruttore di posizione porta		
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		

© Rittal 2024 2

Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 682 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/Conf.	2,22 kg
Peso netto	2.02
Peso lordo	2.22
Codice tariffa doganale	94054990
EAN	4028177320727
ETIM 7.0	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità	

© Rittal 2024 3