

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4139.190

Corpo illuminante Comfort

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4139.190 - Corpo illuminante Comfort

Tensione di alimentazione: 100 - 240 V AC 50/60 Hz

Caratteristiche

Codice prodotto	SZ 4139.190
Esecuzione	con interruttore di posizione della porta
Parti incluse nella fornitura	Corpo illuminante Comfort Tipo lampada Copertura del corpo illuminante Materiale di fissaggio Interruttore posizione porta
Potenza nominale assorbita	18 W
Ballast	Alimentatore EVG
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)	Interruttore di posizione della porta integrato
Light cover	sì
Tipo di montaggio corpo illuminante	Fissaggio a vite
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	1000 V AC
Tensione nominale di tenuta a impulso fase verso fase	500 V AC
Tensione nominale di isolamento	500 V DC/1s

Caratteristiche

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
Dimensioni	Larghezza: 682 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	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Variante presa	D, Schuko (tipo F, CEE 7/4)
Confezione	1 pz.
Peso netto	1.55
Peso lordo	1.84
Codice tariffa doganale	94054990
EAN	4028177320758
ECLASS 8.0	27189241

Approvazioni

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