

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4139.140

Oświetlenie typu Komfort

Stan: 12.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4139.140 - Oświetlenie typu Komfort

Napięcie zasilania: 100 - 240 V AC 50/60 Hz

Cechy

Nr kat.	SZ 4139.140
Wersja	bez wyłącznika drzwiowego
Zakres dostawy	Oświetlenie typu Komfort Elementy oświetleniowe Osłona elementów oświetleniowych Wraz z zestawem montażowym
Moc znamionowa	14 W
Ballast	EVG szerokiego zakresu napięć zasilania
Możliwości przyłączenia	Zasilanie ze złącza wtykowego Wyłącznik pozycyjny drzwi Okablowanie w szeregu (montaż szeregowy oświetlenia)
Elementy oświetleniowe	Świetlówka, oprawka G13
Klasa ochrony	I (przewód ochronny)
Przełącznik (typ)	Wbudowany włącznik / wyłącznik / przełącznik pozycyjny drzwi
Light cover	tak
Rodzaj montażu oświetlenia	Wkręcana
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	1000 V AC
Nominalna odporność na napięcie udarowe między fazą a fazą	500 V AC
Znamionowe napięcie izolacji	500 V DC/1s

Cechy

Możliwości montażu	Profil poziomy TS od ramy dachu: bezpośrednio Profil pionowy TS, SE: z kątownikiem adapterowym Profile SE przednie i tylne od ramy dachu: z kątownikiem adapterowym TS Profile SE boczne od ramy dachu: bezpośrednio AE, CM, TP: z kątownikiem uniwersalnym AE: z szyną do zabudowy wewnętrznej
Wymiary	Szerokość: 452 mm Wysokość: 117 mm Głębokość: 50 mm
Zakres temperatury pracy	-15 °C...45 °C
Gniazda wtykowe	D, Schuko (Typ F, CEE 7/4)
Temperatura składowania	-20 °C...70 °C
Napięcie znamionowe robocze	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Wersja gniazda	D, Schuko (Typ F, CEE 7/4)
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,2 kg
Masa brutto	1,243 kg
Numer taryfy celnej	94054990
ECLASS 8.0	27189241
Opis produktu	SZ Oświetlenie typu Komfort, SxWxG: 452x117x50 mm, 14 W, 100-240 V, 50/60 Hz, bez przełącznika pozycyjnego drzwi, z gniazdkiem Schuko

Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK
-------------	---