

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 4138.140

## Oświetlenie standard

Stan: 22.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 4138.140 - Oświetlenie standard

Napięcie zasilania: 120 V AC 60 Hz, 230 V AC 50 Hz

## Cechy

Nr kat.	SZ 4138.140
Wersja	bez wyłącznika drzwiowego
Zakres dostawy	Oświetlenie standard Elementy oświetleniowe Wraz z zestawem montażowym
Moc znamionowa	14 W
Ballast	Starter magnetyczny
Możliwości przyłączenia	Wyłącznik pozycyjny drzwi Zasilanie ze złącza wtykowego Okablowanie w szeregu (montaż szeregowy oświetlenia)
Elementy oświetleniowe	Światłówka, oprawka G13
Klasa ochrony	I (przewód ochronny)
Przełącznik (typ)	Wbudowany włącznik / wyłącznik / przełącznik pozycyjny drzwi
Rodzaj montażu oświetlenia	Wkręcana
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	1500 V AC
Nominalna odporność na napięcie udarowe między fazą a fazą	500 V AC
Znamionowe napięcie izolacji	500 V DC/1s
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

# Cechy

---

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	230 V, 1~, 50 Hz
Wersja gniazda	D, Schuko (Typ F, CEE 7/4)
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,323 kg
Masa brutto	1,595 kg
Numer taryfy celnej	94054990
ECLASS 8.0	27189241
Opis produktu	SZ Oświetlenie standardowe, SxWxG: 452x117x50 mm, 14 W, 230 V, 50 Hz, bez wyłącznika drzwiowego, gniazdo z uziemieniem

# Aprobaty

---

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