

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2500.213

# Lampa systemowa LED

Stan: 28.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2500.213 - Lampa systemowa LED

Lampa systemowa LED - pierwsza lampa opracowana specjalnie do szaf sterowniczych!  
Innowacyjna technologia LED zapewniająca więcej światła pod każdym kątem.



## Cechy

Nr kat.	SZ 2500.213
Wersja	z gniazdem
Korzyści	Optymalne oświetlenie w całej szafie sterowniczej Do wyboru wersje z mocowaniem zatrzaskowym, przykręcanym i magnetycznym Odpowiednie wyposażenie do każdego zastosowania
Wersja	Gniazdo Możliwość obrotu złącza wtykowego o 90° Regulacja rozkładu oświetlenia
Materiał	Korpus lampy: aluminium ciągnięte i prasowane Osłona lampy: poliwęglan Zaślepki lampy: PC-ABS
Kolor	Obudowa: RAL 7016
Zakres dostawy	Wraz ze śrubami mocującymi
Moc znamionowa	11 W
Możliwości przyłączenia	Zasilanie, 3-bieg. Okablowanie w szeregu, 3-bieg. Wyłącznik pozycyjny drzwi

# Cechy

Overvoltage category	II
Klasa ochrony	II (z izolacją ochronną)
Rodzaj montażu oświetlenia	Wkręcana Mocowanie na zatrzaski
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	2500 V AC
Znamionowe napięcie izolacji	300 V AC
Możliwości montażu	Bezpośrednio do profilu szafy z siatką wymiarową 25 mm
Strumień światła	900 lm
Kolor światła	4.000 K (neutralny biały)
Wskazówka	Akcesoria przyłączeniowe są zamawiane osobno
Wymiary	Szerokość: 437 mm Wysokość: 80 mm Głębokość: 44 mm
Zakres temperatury pracy	-20 °C...55 °C
Gniazda wtykowe	CH (Typ J, SEV 1011)
Napięcie znamionowe robocze	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Wersja gniazda	CH (Typ J, SEV 1011)
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 20
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,6 kg
Masa brutto	0,62 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	13,6
Numer taryfy celnej	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Opis produktu	SZ Lampa systemowa LED, 900 lumenów, dł.: 437 mm, 100-230 V, z gniazdem dla Szwajcarii

# Aprobaty

---

Aprobaty

ENEC

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK

PCF-declaration