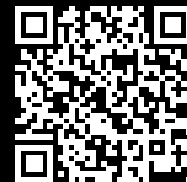


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.300

Lampa systemowa LED

Stan: 25.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.300 - 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 2500.300
Wersja	z czujnikiem ruchu
Korzyści	Optymalne oświetlenie w całej szafie sterowniczej Do wyboru wersje z mocowaniem zatrzaskowym, przykręcanym i magnetycznym Odpowiednie wyposażenie do każdego zastosowania
Wersja	Czujnik ruchu Możliwość obrotu złącza wtykowego o 90° Regulacja kierunku świecenia Regulacja rozkładu oświetlenia
Materiał	Korpus lampy: aluminium ciągnione i prasowane Osłona lampy: poliwęglan Zaślepki lampy: PC-ABS
Kolor	Obudowa: RAL 7016
Zakres dostawy	Wraz ze śrubami mocującymi
Moc znamionowa	13 W
Możliwości przyłączenia	Zasilanie, 3-bieg. Okablowanie w szeregu, 3-bieg.

Cechy

Motion detector	tak
Overvoltage category	II
Klasa ochrony	II (z izolacją ochronną)
Rodzaj montażu oświetlenia	Wkręcana Mocowanie na zatrzaski Mocowanie na magnesy (akcesoria)
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	1200 lm
Kolor światła	4.000 K (neutralny biały)
Wskazówka	Akcesoria przyłączeniowe są zamawiane osobno
Wymiary	Szerokość: 437 mm Wysokość: 85 mm Głębokość: 37 mm
Zakres temperatury pracy	-20 °C...55 °C
Napięcie znamionowe robocze	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 20
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,488 kg
Masa brutto	0,65 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	15,9
Numer taryfy celnej	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Opis produktu	SZ Lampa systemowa LED, 1200 lumenów, dł.: 437 mm, 100-230 V, z czujnikiem ruchu

Aprobaty

Aprobaty

CCC exception letter
ENEC
30 - KC Korea
UL

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności
Deklaracja zgodności UK
PCF-declaration