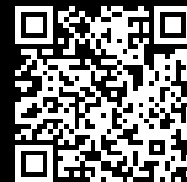


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.314

Lampa systemowa LED

Stan: 17.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.314 - 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 2500.314
Wersja	z gniazdkiem, z czujką 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 Gniazdo Możliwość obrotu złącza wtykowego o 90° Regulacja kierunku świecenia 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	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
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: 44 mm
Zakres temperatury pracy	-20 °C...55 °C
Gniazda wtykowe	USA/CDN (Typ B, NEMA 5-15)
Napięcie znamionowe robocze	100 V - 125 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Wersja gniazda	USA/CDN (Typ B, NEMA 5-15)
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 20
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,6 kg
Masa brutto	0,684 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	16,7
Numer taryfy celnej	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

Cechy

Opis produktu

SZ Lampa systemowa LED, 1200 lumenów, dł.: 437 mm, 100-125 V,
z czujnikiem ruchu

Aprobaty

Aprobaty

ENEC
UL

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności
Deklaracja zgodności UK
PCF-declaration