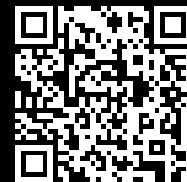


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2500.314 LED systemska luč

State: 11.5.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2500.314 - LED sistemska luč

LED sistemska luč – prvi izbor za ohišja! Visoko inovativna LED tehnologija za še več svetlobe tudi v zadnjem kotičku.



## Features

Št. Modela	SZ 2500.314
Zasnova	z vtičnico, z detektorjem gibanja
Prednosti	Optimalna osvetlitev celotnega prostora Po izbiri s sponko, vijakom in magnetno pritrditvijo Konfiguracija za vsako uporabo
Zasnova	Senzor gibanja Vtičnica 90° vrtljiv konektor Nastavljiva smer svetlobe Nastavljiva porazdelitev svetlobe
Material	Ohišje luči: ekstrudiran aluminij Pokrov luči: polikarbonat Stranski del luči: PC-ABS
Barva	Ohišje: RAL 7016
Obseg dobave	Montažni vijaki
Poraba energije	13 W
Možnosti priklopa	Infeed, 3-pole Through-wiring, 3-pole

# Features

Motion detector	Yes
Overvoltage category	II
Razred zaščite	II (all-insulated)
Luči – vrsta namestitve	Screw-fastening Clip attachment
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	2500 V AC
Nazivna izolacijska napetost	300 V AC
Možnosti namestitve	Neposredno na del ohišja z razmakom 25 mm
Svetlobni tok	1.200 lm
Svetla barva	4000 K (nevtralnno bela)
Opomba	Priključne dodatke je treba naročiti posebej
Mere	Širina: 437 mm Višina: 85 mm Globina: 44 mm
Delovno temperaturno območje	-20 °C...55 °C
Vtičnice	USA/CDN (type B, NEMA 5-15)
Nazivna delovna napetost	100 V - 125 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Različica vtičnice	USA/CDN (type B, NEMA 5-15)
IP razred zaščite po IEC 60 529	IP 20
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	0,6 kg
Bruto teža	0,684 kg
Carinska tarifna številka	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Opis izdelka	SZ System Light LED, 1200 Lumen, L: 437 mm, 100-125 V, with integral motion detector

# Approvals

---

Approvals

ENEC

UL

---

Explanations

Declaration of conformity

Declaration of conformity UK

PCF-declaration