

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2500.211

# Systemové LED svítidlo

State: 13.5.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2500.211 - Systémové LED svítidlo

Systémové LED svítidlo – první svítidlo určené speciálně pro rozváděčové skříně! Inovativní LED technologie zajišťuje ještě více světla do všech koutů.



## Features

Obj. číslo	SZ 2500.211
Provedení	se zásuvkou
Výhody	Optimální osvětlení celé rozváděčové skříně Volitelná montáž pomocí západek do rastru, šroubem, nebo pomocí magnetu Použitelnost v jakékoliv aplikaci
Provedení	Zásuvka 90° otočný konektor Nastavení rozptylu světla
Materiál	Těleso svítidla: protlačovaný hliník Kryt svítidla: polykarbonát Zakončení svítidla: PC-ABS
Barva	Kryt: RAL 7016
Rozsah dodávky	Včetně upevňovacích šroubů
Jmenovitý příkon	11 W
Možnosti připojení	Napájení, 3-žilové Průchozí propojení, 3-žilové Dveřní polohový spínač

# Features

Overvoltage category	II
Třída ochrany	II (s ochrannou izolací)
Druh montáže svítidla	Šroubové upevnění Západky do rastru
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	2500 V AC
Napětí, na které má být dimenzována odolnost izolace	300 V AC
Možnosti montáže	Přímo na profil skříně s rozměrovým rastrem 25 mm
Světelný tok	900 lm
Barva světla	4000 K (neutrální bílá)
Poznámka	– Připojovací příslušenství se objednává samostatně
Rozměry	Šířka: 437 mm Výška: 80 mm Hloubka: 44 mm
Rozsah provozních teplot	-20 °C...55 °C
Zásuvky	GB (typ G, BS 1363)
Jmenovité provozní napětí	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Provedení zásuvky	GB (typ G, BS 1363)
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 20
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,5 kg
Brutto hmotnost	0,628 kg
Číslo celní sazby	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

# Features

---

Popis výrobku

Systémové LED svítidlo, 900 Lumen, L: 437 mm, 100-230 V, Great Britain

# Approvals

---

Approvals

ENEC

Explanations

Prohlášení o shodě  
Prohlášení o shodě UK  
PCF-declaration