

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.212

Systemové LED svítidlo

Stát: 26.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.212 - Systémové LED svítidlo

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



Funkce

Obj. číslo	SZ 2500.212
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

Funkce

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	F/B (typ E, CEE 7/5)
Jmenovité provozní napětí	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Provedení zásuvky	F/B (typ E, CEE 7/5)
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 20
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,5 kg
Brutto hmotnost	0,622 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	13,6
Číslo celní sazby	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

Funkce

Popis výrobku

Systémové LED svítidlo, 900 Lumen, L: 437 mm, 100-230 V,
Belgium/France

Schválení

Schválení

ENEC

Vysvětlení

Prohlášení o shodě
Prohlášení o shodě UK
PCF-declaration