

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2500.210 Systeemverlichting LED

Staat: 7-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2500.210 - Systeemverlichting LED

Systeemverlichting LED - de eerste verlichting speciaal voor schakelkasten! Deze innovatieve LED-techniek zorgt voor nog meer licht tot in de uiterste hoeken.



## Functies

Bestelnr.	SZ 2500.210
Uitvoering	met contactdoos
Voordelen	Optimale verlichting in de complete kast Naar keuze met clip-, schroef- en magneetbevestiging Passende uitvoering voor elke toepassing
Uitvoering	Contactdoos 90° draaibare connector Verstelling lichtverdeling
Materiaal	Lampbehuizing: spuitgietaluminium Lampkap: polycarbonaat Lampuiteinden: PC-ABS
Kleur	Kast: RAL 7016
Levering	Incl. bevestigingsschroeven
Nominaal vermogen	11 W
Aansluitmogelijkheden	Voeding, 3-polig Doorgaande bedrading, 3-polig Deurschakelaar
Overvoltage category	II

# Funcities

Beschermklasse	II (geïsoleerd)
Montagemethode verlichting	Geschroefd Clipbevestiging
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	2500 V AC
Nominale isolatiespanning	300 V AC
Inbouwmogelijkheden	Direct aan het kastprofiel met 25 mm-raster
Lichtstroom	900 lm
Lichtkleur	4000 K (neutraalwit)
Opmerking	Aansluittoebehoren separaat bestellen
Afmetingen	Breedte: 437 mm Hoogte: 80 mm Diepte: 44 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	-20 °C...55 °C
Contactdozen	D/NL, geaard (type F, CEE 7/3)
Nominale spanning	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Uitvoering contactdoos	D/NL, geaard (type F, CEE 7/3)
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 20
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	0,466 kg
Brutogewicht	0,58 kg
Douanetariefnummer	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Product omschrijving	SZ Systeemverlichting LED, 100-230V, B=437 mm, 900 lumen, met contactdoos geaard

# Goedkeuringen

---

Goedkeuringen

ENEC

---

Verklaringen

Verklaring van conformiteit

Verklaring van conformiteit UK

PCF-declaration