

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.300 Systeemverlichting LED

Staat: 10-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.300 - 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 2500.300
Uitvoering	met bewegingsmelder
Voordelen	Optimale verlichting in de complete kast Naar keuze met clip-, schroef- en magneetbevestiging Passende uitvoering voor elke toepassing
Uitvoering	Bewegingsmelder 90° draaibare connector Verstelling verlichtingsrichting Verstelling lichtverdeling
Materiaal	Lampbehuizing: spuitgietaluminium Lampkap: polycarbonaat Lampuiteinden: PC-ABS
Kleur	Kast: RAL 7016
Levering	Incl. bevestigingsschroeven
Nominaal vermogen	13 W
Aansluitmogelijkheden	Voeding, 3-polig Doorgaande bedrading, 3-polig
Motion detector	Ja

Funcities

Overvoltage category	II
Beschermklasse	II (geïsoleerd)
Montagemethode verlichting	Geschroefd Clipbevestiging magneetbevestiging (toebehoren)
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	1.200 lm
Lichtkleur	4000 K (neutraalwit)
Opmerking	Aansluittoebehoren separaat bestellen
Afmetingen	Breedte: 437 mm Hoogte: 85 mm Diepte: 37 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	-20 °C...55 °C
Nominale spanning	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 20
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	0,488 kg
Brutogewicht	0,65 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	15,9
Douanetariefnummer	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Product omschrijving	SZ Systeemverlichting LED, 100-230V, B=437 mm, 1200 lumen, met bewegingsmelder

Goedkeuringen

Goedkeuringen

CCC exception letter
ENEC
30 - KC Korea
UL

Verklaringen

Verklaring van conformiteit
Verklaring van conformiteit UK
PCF-declaration