

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.314

Systemverlichting LED

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.314 - Stelsysteemverlichting LED

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



Functies

Bestelnr.	SZ 2500.314
Uitvoering	met contactdoos, met bewegingsmelder
Voordelen	Optimale verlichting in de complete kast Naar keuze met clip-, schroef- en magneetbevestiging Passende uitvoering voor elke toepassing
Uitvoering	Bewegingsmelder Contactdoos 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

Funcities

Motion detector	Ja
Overvoltage category	II
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	1.200 lm
Lichtkleur	4000 K (neutraalwit)
Opmerking	Aansluittoebehoren separaat bestellen
Afmetingen	Breedte: 437 mm Hoogte: 85 mm Diepte: 44 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	-20 °C...55 °C
Contactdozen	USA/CDN (type B, NEMA 5-15)
Nominale spanning	100 V - 125 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Uitvoering contactdoos	USA/CDN (type B, NEMA 5-15)
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 20
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	0,6 kg
Brutogewicht	0,684 kg
Douanetariefnummer	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Product omschrijving	SZ LED 1200 lm m sens m cd 100-125VAC USA

Goedkeuringen

Goedkeuringen

ENEC

UL

Verklaringen

Verklaring van conformiteit

Verklaring van conformiteit UK

PCF-declaration