

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.310 Systemlampe LED

Stat: 15-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.310 - Systemlampe LED

LED Systemlampe - den første lampe designet specielt til kompaktavler! Den allermest innovative LED-teknologi giver endnu mere lys til alle hjørner af indkapslingen.



Funktioner

Best.nr.	SZ 2500.310
Udgave	Med stikdåse, med bevægelsessensor
Fordele	Optimal belysning i hele skabet Med clip-, skrue- eller magnetfastgørelse Passende udstyr til ethvert formål
Udgave	Bevægelsesdetektor Stikdåse 90° drejelig adapter Indstilling af lyseretning Indstilling af lysfordeling
Materiale	Lampehus: ekstruderet aluminium Lampeafskærmning: Polykarbonat Lampeender: PC-ABS
Farve	Kabinet: RAL 7016
Leveringsomfang	Inkl. montageskruer
Nom. effekt	13 W
Tilslutningsmuligheder	Strømforsyning, 3-polet Gennemgangsledning, 3-polet

Funktioner

Motion detector	Ja
Overvoltage category	II
Beskyttelsesklasse	II (dobbeltisoleret)
Lampemontagetype	Skruemontage Clipsmontage
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	2500 V AC
Dimensioneret isolationsspænding	300 V AC
Indbygningsmuligheder	Direkte på skabsprofil med 25 mm-hulmønster
Lysstrøm	1.200 lm
Lysfarve	4000 K (neutral hvid)
Bemærk	Tilslutningstilbehør bestilles særskilt
Dimensioner	Bredde: 437 mm Højde: 85 mm Dybde: 44 mm
Driftstemperatur	-20 °C...55 °C
Stikdåser	D, Schuko (type F, CEE 7/3)
Mærkedriftsspænding	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Stikdåsetype	D, Schuko (type F, CEE 7/3)
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 20
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,6 kg
Bruttovægt	0,69 kg
Toldtarifnummer	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Produktbeskrivelse	LED Systemlampe, 1200 Lumen, længde 437 mm, 100-230 V, med integreret bevægelsessensor, med jordforbindelsesstik

Godkendelser.

Godkendelser.

CCC exception letter
ENEC

Forklaringer.

Overensstemmelseserklæring
Overensstemmelseserklæring UK
PCF-declaration