

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2500.200 Systemlampe LED

Stat: 28-06-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2500.200 - 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 2500.200
Udgave	Uden stikdåse
Fordele	Optimal belysning i hele skabet Med clip-, skrue- eller magnetfastgørelse Passende udstyr til ethvert formål
Udgave	Uden stikdåse 90° drejelig adapter Indstilling af lysfordeling
Materiale	Lampehus: ekstruderet aluminium Lampeafskærmning: Polykarbonat Lampeender: PC-ABS
Farve	Kabinet: RAL 7016
Leveringsomfang	Inkl. montageskruer
Nom. effekt	11 W
Tilslutningsmuligheder	Strømforsyning, 3-polet Gennemgangsledning, 3-polet Dørkontakt
Overvoltage category	II

# Funktioner

Beskyttelsesklasse	II (dobbeltisoleret)
Lampemontagetype	Skruemontage Clipsmontage Magnetmontage (ekstraudstyr)
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	2500 V AC
Dimensioneret isolationsspænding	300 V AC
Indbygningsmuligheder	Direkte på skabsprofil med 25 mm-hulmønster
Lysstrøm	900 lm
Lysfarve	4000 K (neutral hvid)
Bemærk	Tilslutningstilbehør bestilles særskilt
Dimensioner	Bredde: 437 mm Højde: 75 mm Dybde: 23 mm
Driftstemperatur	-20 °C...55 °C
Mærkedriftsspænding	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 20
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,426 kg
Bruttovægt	0,56 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	13,2
Toldtarifnummer	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Produktbeskrivelse	SZ Systemlampe LED, 900 Lumen, L: 437 mm, 100-230 V

# Godkendelser.

---

Godkendelser.                      CCC exception letter  
   ENEC  
   30 - KC Korea  
   UL

---

Forklaringer.                      Overensstemmelseserklæring  
   Overensstemmelseserklæring UK  
   PCF-declaration