

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.210 Systembelysning LED

Stat: 09.04.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.210 - Systembelysning LED

Systemlys LED - den første lampen spesielt designet for apparatskapet! Den mest innovative LED teknologi sørger for enda bedre lys.



Funksjoner

| | |
|-----------------------|---|
| Art.nr | SZ 2500.210 |
| Utførelse | med stikkontakt |
| Fordeler | Optimal belysning i hele koblingsskapet Valgfritt med klips-, skrue- og magnetfeste Egnet utstyr for bruken |
| Utførelse | Stikkontakt 90° dreibar pluggforbindelse Justerbar lysfordeling |
| Materiale | Lyslegeme: strengpresset aluminium Lysavdekning: polykarbonat Lysender: PC-ABS |
| Farge | Kapsling: RAL 7016 |
| Leveringsomfang | Inkl. montasjeskruer |
| Nytteeffekt | 11 W |
| Tilkoblingsmuligheter | Innmating, 3-polet Gjennomgangskabler, 3-polet Dørposisjonsbryter |
| Overvoltage category | II |

Funksjoner

| | |
|---|---|
| Kapslingsklasse | II (beskyttelsesisolert) |
| Lys montasjetype | fastskruing Klips-feste |
| Rated impulse withstand voltage, phase to earth | 2500 V AC |
| Merkeisolasjonsspenning | 300 V AC |
| Monteringsmuligheter | Direkte på skapprofilen med 25 mm raster |
| Belysningsstrøm | 900 lm |
| Lysfarge | 4000 K (nøytral hvit) |
| Henvisning | Tilkoblingstilbehør kan bestilles separat |
| Dimensjoner | Bredde: 437 mm Høyde: 80 mm Dybde: 44 mm |
| Driftstemperaturområde | -20 °C...55 °C |
| Stikkontakter | D, Schuko (type F, CEE 7/3) |
| Måledriftsspenning | 100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Utførelse stikkontakt | D, Schuko (type F, CEE 7/3) |
| Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529 | IP 20 |
| Pakkeenhet | 1 stk. |
| Nettovekt | 0,466 kg |
| Bruttovekt | 0,58 kg |
| Tolltariffnummer | 94054990 |
| ETIM 9 | EC000321 |
| ETIM 8 | EC000321 |
| ECLASS 8.0 | 27189241 |
| Produktbeskrivelse | Systembelysning LED, 900 Lumen, lengde 437 mm, 100-230 V, med stikkontakt |

Godkjenninger

Godkjenninger

ENEC

Forklaringer

Samsvarserklæring

Samsvarserklæring UK

PCF-declaration