

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.104 Systembelysning LED

State: 2026-06-21 (Source: rittal.com/se-sv)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.104 - Systembelysning LED

LED-systembelysning – den första armaturen avsedd för kapslingar! Innovativ LED teknologi för ännu mer ljus in i det allra sista hörnet.



Features

| | |
|------------------------|--|
| Art. nr. | SZ 2500.104 |
| Utförande | utan uttag |
| Fördelar | Optimal belysning i hela apparatskåpet Antingen med kläm-, skruv- eller magnetfäste Passande utrustning för alla typer av användning |
| Utförande | utan uttag |
| Material | Ljuskropp: Strängpressad aluminiumprofil Lampkåpa, polykarbonat Lampfot: PC-ABS |
| Färg | Material: RAL 7016 |
| Leveransens omfattning | Inkl. fastsättningsskruvar. |
| Märkeffekt | 5 W |
| Anslutningsmöjligheter | Inmatning, 2-polig Genomgångskablage, 2-poligt Dörrkontakt |
| Kapslingsklass | II (skyddsisolerad) |

Features

| | |
|-------------------------------------|--|
| Belysningens montage typ | Skruv Clips Magnet (tillbehör) |
| Inbyggnadsmöjligheter | För montage i kompaktapparatskåp AX behövs skenan för inre utbyggnad AX och montagevinkeln |
| Ljusflöde | 400 lm |
| Ljusfärg | 4000 K (neutralvit) |
| Observera: | Anslutningstillbehör beställs separat |
| Dimension | Bredd: 262 mm Höjd: 55 mm Djup: 23 mm |
| Driftstemperatur | -20 °C...55 °C |
| Märkspänning | 100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529 | IP 20 |
| Förpackningsenhet | 1 st. |
| Nettovikt | 0,28 kg |
| Bruttovikt | 0,287 kg |
| PCF per paket (Cradle-to-Gate) | 7,2 |
| Tullvarukod | 94054990 |
| ETIM 9 | EC000321 |
| ETIM 8 | EC000321 |
| ECLASS 8.0 | 27189241 |
| Produktbeskrivning | SZ Systembelysning LED, 400 Lumen, L: 262 mm, 100-230 V, UL |

Approvals

| | |
|-----------|----|
| Approvals | UL |
|-----------|----|

Approvals

Explanations

Konformitetsförklaring
Konformitetsförklaring UK
PCF-declaration