

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.312 Systembelysning LED

State: 2026-07-11 (Source: rittal.com/se-sv)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.312 - 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 2500.312
Utförande	med uttag, med rörelsesensor
Fördelar	Optimal belysning i hela apparatskåpet Antingen med kläm-, skruv- eller magnetfäste Passande utrustning för alla typer av användning
Utförande	Rörelsesensor Uttagskontakt 90° vridbara kontaktdon Justering av ljusriktning Justering av ljusfördelning
Material	Ljuskropp: Strängpressad aluminiumprofil Lampkåpa, polykarbonat Lampfot: PC-ABS
Färg	Material: RAL 7016
Leveransens omfattning	Inkl. fastsättningsskruvar.
Märkeffekt	13 W
Anslutningsmöjligheter	Inmatning, 3-polig Genomgångskablage, 3-poligt

Features

Motion detector	Yes
Overvoltage category	II
Kapslingsklass	II (skyddsisolerad)
Belysningens montage typ	Skruv Clips
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	2500 V AC
Märkisolationsspänning	300 V AC
Inbyggnadsmöjligheter	Direkt på skåpprofilen med 25 mm hål raster
Ljusflöde	1 200 lm
Ljusfärg	4000 K (neutralvit)
Observera:	Anslutningstillbehör beställs separat
Dimension	Bredd: 437 mm Höjd: 85 mm Djup: 44 mm
Driftstemperatur	-20 °C...55 °C
Uttagskontakter	F/B (Typ E, CEE 7/5)
Märkspänning	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Utförande på uttag	F/B (Typ E, CEE 7/5)
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	IP 20
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	0,63 kg
Bruttovikt	0,707 kg
PCF per paket (Cradle-to-Gate)	16,7
Tullvarukod	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

Features

Produktbeskrivning	SZ LED system light, 1200 lumens, L: 437 mm, 100-230 V, with motion detector
--------------------	--

Approvals

Approvals	ENEC
-----------	------

Explanations	Konformitetsförklaring Konformitetsförklaring UK PCF-declaration
--------------	--