

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.310 Systembelysning LED

Stat: 09.07.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.310 - 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 2500.310
Utførelse	med stikkontakt, med bevegelsessensor
Fordeler	Optimal belysning i hele koblingsskapet Valgfritt med klips-, skrue- og magnetfeste Egnet utstyr for bruken
Utførelse	Bevegelsesmelder Stikkontakt 90° dreibar pluggforbindelse Justerbar lysretning Justerbar lysfordeling
Materiale	Lyslegeme: strengpresset aluminium Lysavdekning: polykarbonat Lysender: PC-ABS
Farge	Kapsling: RAL 7016
Leveringsomfang	Inkl. montasjeskruer
Nytteeffekt	13 W
Tilkoblingsmuligheter	Innmating, 3-polet Gjennomgangskabler, 3-polet

Funksjoner

Motion detector	Ja
Overvoltage category	II
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 skappprofilen med 25 mm raster
Belysningsstrøm	1 200 lm
Lysfarge	4000 K (nøytral hvit)
Henvisning	Tilkoblingstilbehør kan bestilles separat
Dimensjoner	Bredde: 437 mm Høyde: 85 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.
Nettvekt	0,6 kg
Bruttovekt	0,69 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	16,7
Tolltariffnummer	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

Funksjoner

Produktbeskrivelse

Systembelysning LED, 1200 Lumen, lengde 437 mm, 100-230 V, med
bevegelsesmelder, med stikkontakt

Godkjenninger

Godkjenninger

CCC exception letter
ENEC

Forklaringer

Samsvarserklæring
Samsvarserklæring UK
PCF-declaration