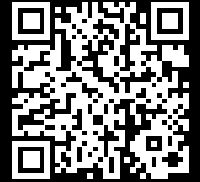


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.110 Systemlampe LED

Stat: 24-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.110 - 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 2500.110
Udgave	Uden stikdåse
Fordele	Optimal belysning i hele skabet Med clip-, skrue- eller magnetfastgørelse Passende udstyr til ethvert formål
Udgave	Uden stikdåse
Materiale	Lampehus: ekstruderet aluminium Lampeafskærmning: Polykarbonat Lampeender: PC-ABS
Farve	Kabinet: RAL 7016
Leveringsomfang	Inkl. montageskruer
Nom. effekt	7 W
Tilslutningsmuligheder	Strømforsyning, 2-polet Gennemgangsledning, 2-polet Dørkontakt
Beskyttelsesklasse	II (dobbeltisoleret)

Funktioner

Lampemontagetyp	Skruemontage Clipsmontage Magnetmontage (ekstraudstyr)
Indbygningsmuligheder	Til indbygning i kompakt fordelingsskab AX kræves skinnen til indvendig udbygning AX og montagevinklen Direkte på skabsprofil med 25 mm-hulmønster
Lysstrøm	600 lm
Lysfarve	4000 K (neutral hvid)
Bemærk	Tilslutningstilbehør bestilles særskilt
Dimensioner	Bredde: 337 mm Højde: 55 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	0,263 kg
Bruttovægt	0,351 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	7,4
Toldtarifnummer	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Produktbeskrivelse	SZ systemlampe LED, 600 lumen, L: 337 mm, 100-230 V

Godkendelser.

Godkendelser.

Godkendelser.	CCC exception letter ENEC 30 - KC Korea
---------------	-----------------------------------------------

Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK PCF-declaration
---------------	--------------------------------------------------------------------------------