

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.211

Järjestelmävalaisin LED

Osavaltio: 13.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.211 - Järjestelmävalaisin LED

LED-järjestelmävalaisin – ensimmäinen erityisesti kytkentäkaappiin suunniteltu valaisin!
Innovatiivisin LED-tekniikka takaa, että taaimmaisessakin kulmassa on riittävästi valoa.



ominaisuudet

Tilausnro	SZ 2500.211
Rakenne	pistorasian kanssa
Hyödyt	Ihanteellinen valaistus koko kytkentäkaapissa Valittavissa klipsi-, ruuvi- tai magneettikiinnitys Sopiva varustus kaikkiin käyttötarkoituksiin
Rakenne	Pistorasia 90° kääntyvä pistoliitin Valon jakauman asettaminen
Materiaali	Valaisimen runko: suulakepuristettu alumiini Valaisimen kupu: polykarbonaattia Valaisimen päät: PC-ABS
Väri	Kotelo: RAL 7016
Toimitus	Sis. Kiinnitysruuvit
Nimellisteho	11 W
Liitäntämahdollisuudet	Virransyöttö, 3-vaiheinen Läp johdotus, 3-vaiheinen Ovikytkin
Overvoltage category	II

ominaisuudet

Suojausluokka	II (suojaeristetty)
Valaisimen asennustapa	Ruuvikiinnitys Klipsikiinnitys
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	2500 V AC
Nimelliseristysjännite	300 V AC
Asennusmahdollisuudet	Suoraan kaappiprofiiliin, jossa on 25 mm:n rasterijako
Valovirta	900 lm
Valon väri	4 000 K (neutraali valkoinen)
Ohje	Liitântätarvikkeet tilattava erikseen
Mitat	Leveys: 437 mm Korkeus: 80 mm Syvyys: 44 mm
Käyttölämpötila-alue	-20 °C...55 °C
Pistorasiat	GB (tyyppi G, BS 1363)
Nimelliskäyttöjännite	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Pistorasiatyyppi	GB (tyyppi G, BS 1363)
Kotelointiluokka IP IEC 60 529 mukaan	IP 20
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	0,5 kg
Bruttopaino	0,628 kg
Tullitariffinimike	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Tuotekuvaus	SZ LED system light, 900 lumens, L: 437 mm, 100-230 V, with socket for the United Kingdom

Hyväksynät

Hyväksynät

ENEC

Selitykset

Vaatimustenmukaisuusvakuutus
Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK
PCF-declaration