

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.211 LED rendszer-világítótest

Állapot: 2026.04.02. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.211 - LED rendszer-világítótest

LED rendszer-világítótest - az első világítótest kifejezetten kapcsolószekrényekbe! A leginnovatívabb LED technológia visz még több fényt a legeldugottabb sarkokba is.



Jellemzők

Cikkszám	SZ 2500.211
Kivitel	dugaszolóaljzattal
Előnyei	Optimális megvilágítás az egész kapcsolószekrényben Rácsíptethető, csavaros vagy mágneses rögzítéssel Megfelelő felszereltség minden alkalmazási lehetőséghez
Kivitel	Dugaszolóaljzat 90°-ban elforgatható dugaszösszekötő A fényeloszlás állítása
Anyag	Világítótest háza: extrudált alumínium Világítótest fedél: polikarbonát Világítótestvégek: PC-ABS
Szín	Ház: RAL 7016
Egységcsomag	Rögzítőcsavarokkal együtt
Névleges teljesítmény	11 W
Csatlakozási lehetőségek	Betáplálás, 3 pólusú Átmenő huzalozás, 3 pólusú Ajtóhelyzet-kapcsoló
Overvoltage category	II

Jellemzők

Védelmi osztály	II (védőszigetelt)
Világítótest szerelési mód	Csavarozás Csipeszrögzés
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	2500 V AC
Névleges szigetelési feszültség	300 V AC
Beépítési lehetőségek	Közvetlenül a szekrényprofilra 25 mm-es méretraszterben
Fényáram	900 lm
Fény színe	4000 K (semleges fehér)
Megjegyzés	A csatlakozó tartozékokat külön kell megrendelni
Méret	Szélesség: 437 mm Magasság: 80 mm Mélység: 44 mm
Üzemi hőmérséklettartomány	-20 °C...55 °C
Dugaszolóaljzatok	GB (G típus, BS 1363)
Névleges üzemi feszültség	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Csatlakozóaljzat verzió	GB (G típus, BS 1363)
IP védettség az IEC 60 529 szerint	IP 20
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,5 kg
Bruttó tömeg	0,628 kg
Vámtarifaszám	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Termékleírás	SZ Szekrényvilágítás LED 900

Jóváhagyások

Jóváhagyások

ENEC

Magyarázatok

Megfelelőségi nyilatkozat

Megfelelőségi nyilatkozat UK

PCF-declaration