

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.212 LED rendszer-világítótest

Állapot: 2024.09.27. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.212 - 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 2500.212
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
Védelmi osztály	II (védőszigetelt)
Világítótest szerelési mód	Csavarozás Csipeszrögzítés
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

Jellemzők

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	F/B (E típus, CEE 7/5)
Névleges üzemi feszültség	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Csatlakozóaljzat verzió	F/B (E típus, CEE 7/5)
IP védetség az IEC 60 529 szerint	IP 20
Csomagolási egység	1 db
Tömeg/cs. e.	0,614 kg
Nettó tömeg	0.5
Bruttó tömeg	0.622
Vámtarifaszám	94054990
EAN	4028177811348
ETIM 8	EC000321
ETIM 7.0	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

Jóváhagyások

Jóváhagyások	CQC-CCC ENEC
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat UK