

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.312

LED rendszer-világítótest

Állapot: 2026.04.09. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.312 - 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 2500.312
Kivitel	dugaszolóaljzattal, mozgásérzékelővel
Előnyei	Optimális megvilágítás az egész kapcsolószekrényben Rácsíptethető, csavaros vagy mágneses rögzítéssel Megfelelő felszereltség minden alkalmazási lehetőséghez
Kivitel	Mozgásérzékelő Dugaszolóaljzat 90°-ban elforgatható dugaszösszekötő A világítás irányának állítása A fényeloszlás állítása
Anyag	Világítótest háza: extrudált alumínium Világítótest fedél: polikarbonát Világítótestvégek: PC-ABS
Szín	Ház: RAL 7016
Egységcsomag	Rögzítőcsavarokkal együtt
Névleges teljesítmény	13 W
Csatlakozási lehetőségek	Betáplálás, 3 pólusú Átmenő huzalozás, 3 pólusú

Jellemzők

Motion detector	Igen
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
Fényáram	1 200 lm
Fény színe	4000 K (semleges fehér)
Megjegyzés	A csatlakozó tartozékokat külön kell megrendelni
Méret	Szélesség: 437 mm Magasság: 85 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 védettség az IEC 60 529 szerint	IP 20
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,63 kg
Bruttó tömeg	0,707 kg
Vámtarifaszám	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Termékleírás	SZ VILÁGÍTÁS, 437mm, LED1200, 100-230V

Jóváhagyások

Jóváhagyások

ENEC

Magyarázatok

Megfelelőségi nyilatkozat

Megfelelőségi nyilatkozat UK

PCF-declaration