

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2500.110 LED rendszer-világítótest

Állapot: 2026.04.03. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2500.110 - 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 2500.110
Kivitel	dugalj nélkül
Előnyei	Optimális megvilágítás az egész kapcsolószekrényben Rácsíptethető, csavaros vagy mágneses rögzítéssel Megfelelő felszereltség minden alkalmazási lehetőséghez
Kivitel	dugalj nélkül
Anyag	Világítótest háza: extrudált alumínium Világítótest fedél: polikarbonát Világítótestvégek: PC-ABS
Szín	Ház: RAL 7016
Egységcsomag	Rögzítőcsavarokkal együtt
Névleges teljesítmény	7 W
Csatlakozási lehetőségek	Betáplálás, 2 pólusú Átmenő huzalozás, 2 pólusú Ajtóhelyzet-kapcsoló
Védelmi osztály	II (védőszigetelt)

# Jellemzők

Világítótest szerelési mód	Csavarozás Csipeszrögzítés Mágneses rögzítés (tartozék)
Beépítési lehetőségek	Az AX szekrényekbe történő rögzítéshez az AX-hez való belső sín és szerelőidom szükséges Közvetlenül a szekrényprofilra 25 mm-es méretraszterben
Fényáram	600 lm
Fény színe	4000 K (semleges fehér)
Megjegyzés	A csatlakozó tartozékokat külön kell megrendelni
Méret	Szélesség: 337 mm Magasság: 55 mm Mélység: 23 mm
Üzemi hőmérséklettartomány	-20 °C...55 °C
Névleges üzemi feszültség	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
IP védetség az IEC 60 529 szerint	IP 20
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,263 kg
Bruttó tömeg	0,351 kg
Vámtarifaszám	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Termékleírás	SZ LED rendszer-világítótest, 600 Lumen, Ho: 337 mm, 100-230 V

# Jóváhagyások

Jóváhagyások	ENEC 30 - KC Korea
--------------	-----------------------

# Jóváhagyások

---

Magyarázatok

Megfelelőségi nyilatkozat

Megfelelőségi nyilatkozat UK

PCF-declaration