

RS PRO 500-2000

Suurtaajuusteknologiaa vaativaan käyttöön.

RS PRO SYSTEM yhdistää uusimman STEINEL-suurtaajuustunnistintekniikan ja innovatiiviset ominaisuudet.

Tuloksena on erittäin korkea energiatehokkuus ja asennuksen joustavuus, joka hakee vertaistaan. RS PRO SYSTEM -valaisimissa käytetään valonlähteinä loiste-lamppuja, joita ohjataan elektronisilla liitäntälaitteilla.

RS PRO 500



RS PRO 500
280 x 280 x 110 mm



Valaisimessa on kaksi 13 W loisteputkea ja yksi elektroninen liitäntälaitte. Suurtaajuustunnistin on näkymättömissä ja toimii sisätilojen valaisimissa täsmälisemmin, nopeammin ja suuremmalla toimintaetäisyydellä kuin infrapuna-tunnistin. Valo kytkeytyy automaattisesti tarpeen mukaan. Kytkeäntäikää ja hämähäryystasoa voidaan säätää. Myös vallitsevan hämähäryystason tallentaminen on mahdollista. 25 LEDillä varustettua lisämoduulia voidaan käyttää antamaan orientoitumisvaloa myös sähkökatkon aikana. Useampia RS PRO -sarjan tunnistinvalaisimia ja saman sarja slave-malleja ilman tunnistinta voidaan yhdistää järjestelmäksi.

Verkkoliitäntä	230 – 240 V, 50 Hz
Suurtaajuustekniikka	5,8 GHz (reagoi lämpötilasta riippumatta pienimpäänkin liikkeeseen)
Toimintakulma	360°, avauskulma 160°
Lähetysteho	n. 1 mW
Toimintaetäisyys	Ø 1-8 m, portaattomasti, 4 suuntaan säädettävissä
Maksimialue	n. 50 m ²
Kytkeäntäajan asetus	1 min – 20 min + asennustoiminto
Hämähäryystason asetus	2 – 2000 luksia, teach in -toiminto
Kotelointiluokka	IP 44
Suojausluokka	II
Erityisominaisuuksia	muiden sähkölaitteiden liitäntämahdollisuus (enint. 800 W, esim. kylpyhuoneen/ WC:n tuulettimet tai muut valaisimet enint. 10 x RS PRO 500)

SSTL/TUOTE-NRO	TYYPPI	VÄRI	VALONLÄHDE/TEHO
4111027/732615	RS PRO 500		2 x 13 W / TC-DEL G 24-Q1
H 4111028/732714	RS PRO 500 slave	valkoinen	(1 elektroninen liitäntälaitte)

Lisävarusteet

H 4111098/738662	Asennussovitin kiinteille rasioille reikäväli 74 – 82 mm
H 4111029/732813	Orientoitumisvalon moduuli 500/1000 MLED1 25 LED-valolla
H 4111030/732912	Orientoitumisvalon moduuli [akku] 500/1000 MLED1A

