

# 6523URJGL-214-103

Nimi: **Valonsäädin**  
Valonsäädin, kiertonuppi, 2-100VA LED, 10-400W muut kuormat, Jussi  
Jussi

Tyyppi: 6523URJGL-214-103

EAN: 4011395232101

Snro: 2619375

Kuvaus: Matala Jussi LED-valonsäädin, sisältää kojeen, keskiölevyn ja yksiosaisen peitelevyn.  
LED-valonsäätimen upotussyvyys on 20 mm.



LED kiertonuppisäädin on 2-johdin ratkaisu (N-johdinta ei tarvita). Säätimestä voidaan valita joko RL tai RC toiminta. Säätimen tehoalue on 2-100 VA LED-kuormille. 10-400 W muille kuormille (kts. asennusohje). Perinteisillä muuntajilla huomioitava n. 20% tehohäviö. Elektronisilla muuntajilla huomioitava n. 5% tehohäviö. Lineaarinen ja hiljainen säätö on mahdollista MOSFET-transistorin ansiosta.

Sallitut kuormat:  
Säädettävä Retrofit (E27, E14, GU10) LEDi, 230 V  
Halogeenilamput, 230 V  
Säädettävä Retrofit (GU5.3) LEDi, 12 V (muuntaja L, LC)  
Halogeenilamput 12 V (muuntaja L, LC)  
Säädettävät energiansäästölamput  
Hehkulamput 230 V  
Sekakuormien käyttö on sallittu.

Elektroninen oikosulku- ja ylikuormitussuoja  
Säätimen peruskirkkautta voi muuttaa kojeen oikean yläkulman potentiometriä säätämällä (min -säätö).  
Käyttö vaihtokytkennässä on mahdollista asennusohjeen mukaisesti.

Pakkaus: 1/10

Yksikkö: KPL

## ETIM

ETIM 7 EC000025 (EC000025)

ETIM 8 EC000025 (EC000025)

## ETIM 8

Assembly arrangement	Basic element with full cover plate
Method of operation	Turn/push button
Serial dimmer	no
Type of load	Other
Substation input	yes
Light value memory	no

# 6523URJGL-214-103

Applicable with button	no
Applicable with movement sensor	no
Applicable with presence indicator	no
Applicable with time switch/timer	no
Applicable with transmission button	no
Applicable with infrared button	no
Mounting method	Flush mounted (plaster)
Type of fastening	Mounting with screw
Material	Plastic
Material quality	Thermoplastic
Halogen free	yes
Surface protection	Untreated
Surface finishing	Matt
Colour	White
RAL-number (similar)	9010
Transparent	no
Suitable for degree of protection (IP)	IP20
Nominal voltage	
Frequency	50 ... 60 Hz
Control voltage	