

Toote infoleht

Tehnilised andmed



Dimmer, Sedna Design & Elements, pöörlev, RC/RL 5-200W, LED, valge

SDD111502

Peamine

Tootevalik	Sedna Design & Elements
Toote Või Komponenti Tüüp	Dimmer
Seadme Esitusviis	Kinnitusraami ja keskplaadiga mehhanism
Seadme Rakendus	Valguse juhtimine
Värvi Varjund	valge (RAL 9003)
Kind Of Terminals	Kruviklemmid

Täiendav

Seadme Paigaldus	Veepealne paigaldus
Dimmeri Tüüp	Pöörlev kontrolleri
Dimmeri Juhtimine	Pöörlev kaugjuhtimispuul
Koormuse Tüüp	Halogeenlamp: 5...150 W Madalpingelised halogeenlambid: 5...150 VA Hõõglamp: 5...200 W LED-lamp: 5...100 W Madalpingelised halogeenlambid: 14...150 VA LED-lamp: 7...100 VA LED-lamp: 5...100 VA LED-lamp: 7...20 VA LED-lamp: 5...20 VA
Rated Voltage	230 V AC 12 V AC
Kaitse Tüüp	Ülekuumenemiskaitse Automaatne ülekoormuskaitse Lühisekaitse
Põhivärvi Varjund	Valge
Materjal	Polükarbonaat
Pinna Viimistlus	Läikiv
Juhtimiseseadme Tüüp	Kohalik juhtimine Kaugjuhtimispuul koos lisanupuga
Wire Structure	Jäik Lahe Tahke keermetega
Kinnitusviis	Kruvid
Kõrgus	73 mm
Laius	73 mm
Sügavus	55 mm
Depth Of Visual Part	27 mm

Netokaal	0,093 kg
Turusegment	Väikesed hooned Elamud

Keskkond

Standardid	EN 60669-2-5 IEC 60669-2-5
Conformity Mark	CE EAC
Toote Sertifikaadid	CE EAC
Ip Kaitseaste	IP20
Välisõhu Töötemperatuur	5...35 °C
Ladustamise Ümbritseva Õhu Temperatuur	-10...50 °C
Direktiivid	2014/35/EL - madalpingedirektiiv 2014/30/EL - elektromagnetiline ühilduvus

Pakendiüksused

Pakendi Tüüp 1	PCE
Ühikute Arv Pakendis 1	1
Package 1 Height	8,000 cm
Pakendi Laius 1	9,500 cm
Pakendi Pikkus 1	9,500 cm
Pakendi Kaal 1	134,000 g
Pakendi Tüüp 2	S02
Ühikute Arv Pakendis 2	24
Pakendi Kõrgus 2	15,000 cm
Pakendi Laius 2	30,000 cm
Pakendi Pikkus 2	40,000 cm
Pakendi Kaal 2	3,626 kg
Pakendi Tüüp 3	P12
Ühikute Arv Pakendis 3	768
Pakendi Kõrgus 3	75,000 cm
Pakendi Laius 3	80,000 cm
Pakendi Pikkus 3	120,000 cm
Pakendi Kaal 3	128,032 kg

Jätksuutlikus

Green Premium™ ökomärgistus on Schneider Electricu kohustus pakkuda tooteid oma klassi parima keskkonnatoimega. Green Premium lubab järgida uusimaid määrusi, keskkonnamõjude läbipaistvust ning ringid- ja madala CO₂-heitega tooteid.

Toote jätkusuutlikkuse hindamise juhend on valge raamat, mis selgitab globaalseid ökomärgise standardeid ja seda, kuidas keskkonnadeklaratsioone tõlgendada.

[Juhis kaubandusliku toote jätkusuutlikkuse hindamiseks >](#)



Läbipaistvus [RoHS/REACH](#)

Heaolu tulemuslikkus

Elavhõbedavaba

Rohs Eranditeave [Jah](#)

Sertifikaadid ja standardid

Reach-Määrus [REACH-deklaratsioon](#)

Eli Rohs Direktiiv [Vastab eranditele](#)

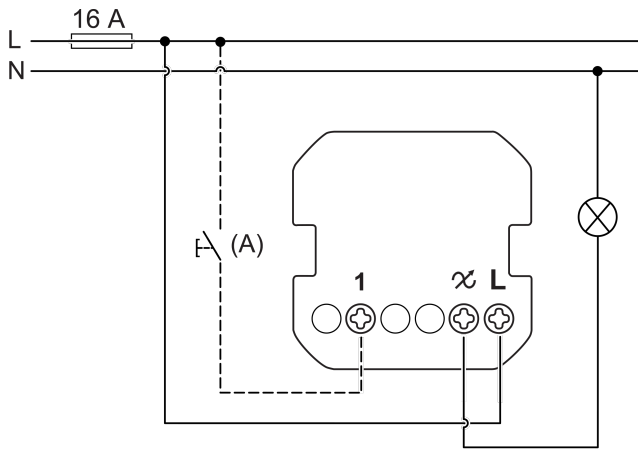
Hiina Eohs Regulatsioon [Hiina RoHS deklaratsioon](#)
Toode ei kuulu Hiina RoHS sfääri. Ainedeklaratsioon teavitamiseks.

Keskkonnavalade Avaldus [Toote keskkonnaprofiil](#)

Weee [Tootest tuleb Euroopa Liidu turgudel vabaneda vastavuses erijäätmeseadustele ning see ei tohi sattuda olmeprügi sekka.](#)

Ringlusprofiil [Kasutuselt kõrvaldamise teave](#)

Juhtmestiku skeem



(A) Mechanical push-button (optional)

⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.