

Gaminio duomenų lentelė

Specifikacijos



Šviesos reguliatorius, Sedna Design & Elements, rotacinis, RC/RL 5–200 W, LED, baltas

SDD111502

Pagrindinis

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Gaminio asortimentas | Sedna Design & Elements |
| Produkto arba komponento tipas | Regulatorius |
| Įrenginio pristatymas | Mechanizmas su tvirtinimo rėmu |
| Įrenginio taikymas | Šviesos valdymas |
| Spalvos atspalvis | balta (RAL 9003) |
| gnybtų rūšis | Sraigtiniai gnybtai |

Papildoma

| | |
|---------------------------------|---|
| Įrenginio montavimas | Įleistinis |
| Šviesos reguliatoriaus tipas | Universalus |
| Šviesos reguliatoriaus valdymas | Sukamasis stumiamasis nuotolinio valdymo pultas |
| Apkrovos tipas | halogeninė lempa : 5...150 W Žl halogeninės lempos : 5...150 VA kaitinamoji lempa : 5...200 W LED lempa : 5...100 W Žl halogeninės lempos : 14...150 VA LED lempa : 7...100 VA LED lempa : 5...100 VA LED lempa : 7...20 VA LED lempa : 5...20 VA |
| vardinė įtampa | 230 V AC 12 V AC |
| Apsaugos tipas | Apsauga nuo perkaitimo Automatinė apsauga nuo perkrovos Apsauga nuo trumpojo jungimo |
| Pagrindinės spalvos atspalvis | Balta |
| Medžiaga | Polikarbonatas |
| Paviršiaus apdaila | Blizgus |
| Valdymo tipas | Vietinis valdymas Nuotolinis valdymas pagalbinu mygtuku |
| laido struktūra | Standus Kietas Kietas su gijomis |
| Tvirtinimo režimas | varžtais |
| Aukštis | 73 mm |
| Plotis | 73 mm |
| Gylis | 55 mm |
| regimosios dalies gylis | 27 mm |

| | |
|------------------|--|
| Grynasis svoris | 0,093 kg |
| Rinkos segmentas | Nedideli pastatai Gyvenamieji namai |

Aplinka

| | |
|----------------------------------|--|
| Standartai | EN 60669-2-5 IEC 60669-2-5 |
| atitikties ženklas | CE EAC |
| Gaminio sertifikatai | CE |
| IP apsaugos laipsnis | IP20 |
| Veikimo aplinkos oro temperatūra | 5...35 °C |
| Laikymo aplinkos oro temperatūra | -10...50 °C |
| Direktyvos | 2014/35/ES - žemos įtampos direktyva 2014/30/ES - elektromagnetinis suderinamumas |

Pakavimo vienetai

| | |
|--------------------------------|------------|
| Pirmos pakuotės vieneto tipas | PCE |
| Vienetų skaičius 1 pakuotėje | 1 |
| 1-os pakuotės aukštis | 8,000 cm |
| 1-os pakuotės plotis | 9,500 cm |
| 1-os pakuotės ilgis | 9,500 cm |
| 1-os pakuotės svoris | 134,000 g |
| Antros pakuotės vieneto tipas | S02 |
| Vienetų skaičius 2 pakuotėje | 24 |
| 2-os pakuotės aukštis | 15,000 cm |
| 2-os pakuotės plotis | 30,000 cm |
| 2-os pakuotės ilgis | 40,000 cm |
| 2-os pakuotės svoris | 3,626 kg |
| Trečios pakuotės vieneto tipas | P12 |
| Vienetų skaičius 3 pakuotėje | 768 |
| 3-ios pakuotės aukštis | 75,000 cm |
| 3-ios pakuotės plotis | 80,000 cm |
| 3-ios pakuotės ilgis | 120,000 cm |
| 3-ios pakuotės svoris | 128,032 kg |

Sutartinė garantija

| | |
|----------------------|----|
| Garantija (mėnesiai) | 18 |
|----------------------|----|

„Schneider Electric“ siekia, kad iki 2050 m. būtų pasiekta grynoji nulinė būsena, pasitelkiant tiekimo grandinės partnerystes, mažiau įtakos turinčias medžiagas ir ciklišumą, pasitelkiant mūsų tebevykdomą kampaniją „Use Better, Use Longer, Use Again“, kad prailgintumėte produktų tarnavimo laiką ir tinkamumą perdirbti.

[Environmental Data paaiškinimas >](#)

[Kaip vertiname produkto tvarumą >](#)

Poveikis aplinkai

| | |
|--|---|
| Bendras gyvavimo ciklas - anglies pėdsakai | 18 kg CO2 eq. |
| Gamybos etapo anglies pėdsakas [A1–A3] | 2 kg CO2 eq. |
| Paskirstymo etapo anglies pėdsakas [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Įrengimo etapo anglies pėdsakas [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Naudojimo etapo anglies pėdsakas [B2, B3, B4, B6] | 16 kg CO2 eq. |
| Gyvavimo ciklo pabaigos etapo anglies pėdsakas [C1–C4] | 0.3 kg CO2 eq. |
| Aplinkosauginės informacijos atskleidimas | Produkto aplinkosaugos profilis |

Use Better

Medžiagos ir pakavimas

| | |
|--|--|
| Vidutinis perdirbto plastiko kiekis procentais | 13 % |
| Pakuotė pagaminta iš perdirbto kartono | Taip |
| Pakuotė be plastiko | Ne |
| SCIP numeris | 10b4e8ee-f1f6-4c74-ab08-34f81186de70 |
| ES RoHS direktyva | Atitinka išimties |
| REACH reglamentas | Nuorodoje yra labai dideli susirūpinimą keliančios medžiagos, viršijančios ribą. |

Use Longer

Eksploatacinės trukmės išplėtimas

| | |
|----------|----|
| Remontas | Ne |
|----------|----|

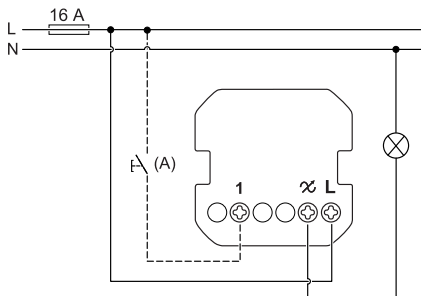
Use Again

Perpakavimas ir pakartotinis gamyba

| | |
|------------------------------|---|
| Perdirbimo potencialas (%) | 36 |
| Žiedinės ekonomikos profilis | Eksploatavimo ciklo pabaigos informacija |
| Atsiėmimas | Taip |
| WEEE žyma |  Šį produktą Europos Sąjungos rinkose reikia utilizuoti perduodant į specialias surinkimo vietas ir negalima išmesti su buitinėmis atliekomis. |

Technical Illustration

Wiring diagram



(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.

Image of product / Alternate images

Alternative

