



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Unica
Ime dekorativnog elementa	Unica Top - Unica Class
Tip proizvoda ili komponente	Detektor pokreta
Prezentacija uređaja	Mehanizam
Tip opterećenja	230 V AC inkandescentna sijalica - 2300 W 230 V AC halogena sijalica - 2000 W Niskonaponska halogena sijalica sa transformatorom sa namotanom žicom - 1500 VA Niskonaponske sijalice sa elektronskim transformatorom - 1150 VA 230 V AC ventilator - 200 VA 230 V AC grejač - 2300 W 230 V AC kontaktor - 200 VA Fluorescentna cev (prečnik: 26...38 mm): 1 1-10 V elektronski balast kojim se može upravljati dimerom - 2000 VA, cos phi = 0,9 Kompaktna fluorescentna sijalica - 500 VA
Nijansa boje poklopca	Aluminijum

Dopunske informacije

Opseg snage	2300 W
[ue] nazivni napon	230 V AC +/- 10 % pri 50/60 Hz
Detekcija zone pokreta	10 x 20 m (PIR visina za montažu 2.15 m) 9 x 18 m (PIR visina za montažu 1.2 m)
Zona detekcije prisustva	5 x 10 m (PIR visina za montažu 1.2 m) 6 x 12 m (PIR visina za montažu 2.15 m)
Detekcija ugla	Punih 180° Parcijalno 90° levo ili desno
Način selekcije	M: ručni S: slave A: automatsko
Broj modula	2 modula
Tip podešavanja	Podesiva vremenska zadržka i prag osvetljenja
Tip upravljanja	Ručno premošćenje sa maksimalno 5 tastera
Konfiguracija ožičenja	3 žice sa nulom
Podešavanje jačine osvetljenja	5...1000 lux
Opseg vremenskog kašnjenja	2 s...20 min
Kapacitet priključaka	<= 2 x 2.5 mm ² za fleksibilni kabl(ovi) <= 2 x 2.5 mm ² za kruti kabl(ovi)
Označavanje	L+N
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci
Materijal	ASA + PC: mehanizam poklopca
Način pričvršćivanja	Utično
Visina za montiranje	1,2...2,15 m
Dubina	58 mm
Širina	45 mm
Visina	45 mm
Dubina za ugradnju	34 mm
Masa proizvoda	0,076 kg

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20
Ik stepen zaštite	IK01
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...35 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-20...55 °C
Relativna vlažnost	0...5 %
Karakteristike životne sredine	Alkohol Ulje Benzin Aceton Tečnost za čišćenje prozora Tečni sapun UV otpornost Izbeljivač
Standardi	EN 60669-2-1

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,5 cm
Package 1 Width	9,8 cm
Package 1 Length	10,8 cm
Package 1 Weight	107,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	1,91 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------