

Valonsäädin

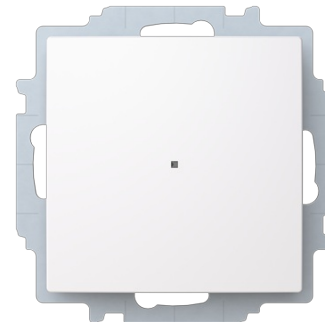
Painikesäädin flex LED 3-100W

Tyyppi: 64851-UC-916-510

Snro: 2619418

Tuotekoodi: 2CKA006500A0794

GTIN: 4011395321621



SAGA™ painikesäädin LED-valojen säätämiseen. Säätimestä voidaan valita RL tai RC -säätötapa. KytKentä kahdella johdolla. Nollajohdin voidaan kytkeä haluttaessa, suositellaan pienille kuormille <10W/VA. Tehoalue on 3 - 100VA jälkiasennus LED. 3-240W muut kuormat kuin LED. Lineaarinen ja hiljainen säätö. Sekakuormien käyttö sallittua. Elektroninen oikosulku- ja ylikuormitussuoja. Säätimen peruskirkkauden asetus erillisellä potentiometrillä. Valotason muisti. Sivuohjaimina käytetään sulkeutuvia 230V painonappeja (toiminnot: päälle, pois ja säätö).

Tekniset tiedot

Luokitus

Sopii kotelointiluokalle (IP): IP20

Pakkaus

Paketti: 1/1

Yksikkö: kpl

ETIM Data

Kokoonpano: peruselementti keskiölevyllä

Käyttötapa: painonappi

Sovellusohjaus (Bluetooth): Ei

Himmennys laskevan reunan ohjaus: Kyllä

Himmennys nousevan reunan ohjaus:	Kyllä
Kruunuvalonsäädin:	Ei
Kuorman tyyppi:	yleiskäyttöinen ja saneeraus LED
Ala-aseman sisääntulo:	Kyllä
Valaistustason muisti:	Kyllä
Käytettävissä painikkeen kanssa:	Kyllä
Käytettävissä liiketunnistimen kanssa:	Kyllä
Käytettävissä läsnäoloilmaisimen kanssa:	Kyllä
Käytettävissä kellokytkimen/ajastimen kanssa:	Kyllä
Käytettävissä RF-painikkeen kanssa:	Kyllä
Käytettävissä IR-painikkeen kanssa:	Ei
Asennustapa:	uppoasennus
Kiinnitystapa:	kynsi-/ruuvikiinnitys
Materiaali:	muovi
Materiaalin laatu:	kestomuovi
Halogeeniton:	Kyllä
Pinnan suojaus:	käsittelemätön
Pintamateriaali:	kiiltävä
Väri:	musta
RAL-numero (vastaava):	9003
Läpinäkyvä:	Ei
Iskunkestävyyssluokka:	IK00
Nimellisjännitealue:	230 V
Ohjausjännite:	230 V
Max. kytkentäteho LED:	240 W
Kytkentätapa:	ruuviliitos
Laitteen leveys:	71 mm
Laitteen korkeus:	71 mm
Laitteen syvyys:	46.35 mm
Minimisyvyys (sisäänrakennettu laitekotelo):	32 mm
Apple HomeKit -yhteensopiva:	Ei
Google Assistant -yhteensopiva:	Ei
Amazon Alexa -yhteensopiva:	Ei

Tuotekortti

Painikesäädin flex LED 3-100W



IFTTT-tuki:

Ei