



Technický list výrobku

RGBW controller (přijímač)

**RF přijímač 12-36V 4x5A
4x (60-180W) CV RGB (W)
(EASYLIGHTING - IOS /
AN a RF kompatibilný)**



Objednávacie číslo
SR-1009FA

Jednotkový EAN
8595209914736

Všeobecné informácie

Farba	Bílá
stmievateľné	ano
počet kanálov	4
Nominálne napätie (V)	12 - 36 V
Název položky	RF přijímač 12-36V 4x5A 4x(60-180 W) CV RGB(W) (EASYLIGHTING
Specifikace výrobce	LED Controler
Typ/popis výrobku	RF přijímač
Varianta výrobku/model	RGB 4 výstupy (max 5A)/RGB 4 outputs (max 5A)
Značka/výrobce	SUNRICHER
Materiál	plast
Typ zdroje	LED napájené konstantním napětím

prevádzkové informácie

Bez halogénových látok	Ano
prenos signálu	Radio-frekvenční
ručný vysílač	Ne
nástenný vysílač	Ne
Vhodné pre spínanie	Ano
Vhodné pre stmievanie	Ano
Vhodné pre pohybové senzory	Ne
kvalita materiálu	Termoplast
Pracovná teplota okolia	-20/+50 °C
Párovací tlačítko	Ne
Stmívatelný rozsah	0 - 100 %
Pracovní teplota pouzdra předradníku -Tc max.	75 °C

Frekvence radaru	0,434 GHz
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Přijímač-řízení barev RGB
Dálkové ovládání	Ano
Suitable for venetian shutter switch	Ne
Okenní vysílač	Ne
Suitable for indication element	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	60-180 W
Jmenovitý příkon (W)	4x(96-288) W
Provozní napětí (V)	12 - 36 V
Typ napětí	DC
Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V)	12 V
Nominální proud	5,0 A

Spôsob montáže alebo použitia

spôsob montáže	Na omítku
----------------	------------------

Fyzické údaje

Farba telesa	Bílý
povrchová úprava	Bez úpravy
Čistá hmotnosť výrobku	150 g
materiál	Plast
Farebný odtieň RAL	9001
Rozměry (mm)	57 x 178 x 21 mm
Způsob balení	1
Rozteč upevňovacích otvorů	170 mm
Průhledné	Ne
Typ povrchu	Matný

EuP parametry

Míra předčasných poruch	<1 %
Výrobek má být používán jako ovladač světelného zdroje (LED)	Ano

Ostatné informácie

Poznámka	Kompabilita pro Android a IOS a RF
----------	-------------------------------------------

Bezpečnosť

Třída izolace	Třída III
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz

Upozornenie

Na základe pôsobnosti Zákona 185/2001 Zb. v platnom znení, je tento výrobok zaradený do odpadovej skupiny 5. (svetelné zdroje a svietidlá). Vzhľadom na škodlivý vplyv ortuti na životné prostredie a na ľudské zdravie, sú pôvodcovia odpadu skupiny 5 (spotrebitelia), povinní použiť svetelné zdroje odovzdať na recykláciu. Po použití neodhadzujte tento výrobok do zmiešaného odpadu. Odovzdajte ho v najbližšej predajni, zbernom dvore alebo na inom mieste na to určenom, k bezplatnej recyklácii. Použité výrobky môžete odovzdávať na recykláciu tiež v predajných centrách našej spoločnosti, alebo na zberných miestach kolektívnych recyklačných systémov, alebo mestských zberných dvoroch. Ekologická recyklácia elektroodpadu je zaistená

prostredníctvom kolektívneho systému RETELA (www.retela.cz).

Upozornenie

Výpadok jednotlivého LED čipu, odchýlka svetelného toku a príkonu +/- 10% ako aj odchýlka od farebnej teploty +/- 150K sú v súlade s platnými štandardmi prípustné a nie sú dôvodom na reklamáciu.

Popis

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/sk/> | hotmail@nbb.cz

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.