



Technický list výrobku

RGBW controller (přijímač)

**RF přijímač 12-36V 4x8A
4x (96-288W) CV RGB (W)
(EASYLIGHTING - IOS /
AN a RF kompatibilný)**



Objednávacie číslo
SR-1009EA

Jednotkový EAN
8595209935830

Všeobecné informácie

Farba	Bílá
stmívatelné	Ano
počet kanálov	4
vysielací dosah	20 m
Nominálne napätie (V)	12 - 36 V
Název položky	RF přijímač 12-36V 4x8A 4x(96-288 W) CV RGB(W) (EASYLIGHTING
Specifikace výrobce	LED Controler
Typ/popis výrobku	LED Controler
Varianta výrobku/model	RGB 4 výstupy (max 8A)/RGB 4 outputs (max 8A)
Značka/výrobce	SUNRICHER
Materiál	plast
Typ zdroje	LED napájené konstantním napětím
Stupeň krytí (IP)	IP20

prevádzkové informácie

Bez halogénových látok	Ano
prenos signálu	Radio-frekvenční
ručný vysielateľ	Ne
nástenný vysielateľ	Ne
Vhodné pre spínanie	Ano
Vhodné pre stmievanie	Ano
Vhodné pre pohybové senzory	Ne
kvalita materiálu	Termoplast
Pracovná teplota okolia	-20/+50 °C
Stmívatelný rozsah	0 - 100 %

Pracovní teplota pouzdra předřadníku -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	4x(96-288) 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	8,0 A

Spôsob montáže alebo použitia

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

Fyzické údaje

povrchová úprava	Ostatní
Čistá hmotnost výrobku	150 g
materiál	Plast
Farebný odtieň RAL	9001
Rozměry (mm)	57 x 178 x 21 mm
Způsob balení	1
Průhledné	Ne
Typ povrchu	Matný

EuP parametry

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

Ostatné informácie

Poznámka	kompatibilita 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 použité 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.