



Technický list výrobku

RGBW controller (přijímač)

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

Objednací číslo
SR-1009EA

Jednotkový EAN
8595209935830



Obecné informace

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
Barva	Bílá
Stmívatelné	Ano
Počet kanálů	4
Vysílací dosah	20 m
Nominální napětí (V)	12 - 36 V

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

Provozní informace

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
Bez halogenových látek	Ano
Přenos signálu	Radio-frekvenční
Dálkové ovládání	Ano
Ruční vysílač	Ne
Nástěnný vysílač	Ne
Vhodné pro spínání	Ano
Vhodné pro stmívání	Ano
Vhodné pro pohybové senzory	Ne
Kvalita metariálu	Termoplast
Pracovní teplota okolí	-20/+50 °C
Suitable for venetian shutter switch	Ne
Okenní vysílač	Ne
Suitable for indication element	Ne

Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Na omítku
----------------	-----------

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	57 x 178 x 21 mm
Způsob balení	1
Povrchová úprava	Ostatní
Čistá hmotnost výrobku	150 g
Materiál	Plast
Barevný odstín RAL	9001
Průhledné	Ne
Typ povrchu	Matný

EuP parametry

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

Ostatní informace

Poznámka	kompatibilita pro Android a IOS a RF
----------	--------------------------------------

Bezpečnost

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

Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

Upozornění

Na základě působnosti Zákona 185/2001 Sb. v platném znění, je tento výrobek zařazen do odpadové skupiny 5.(světelné zdroje

a svítidla). Vzhledem ke škodlivým dopadům rtuti na životní prostředí a na lidské zdraví, jsou původci odpadu skupiny 5 (spotřebitelé), povinni použité světelné zdroje odevzdat k recyklaci. Po použití neodhazujte tento výrobek do směsného odpadu. Odevzdejte jej v nejbližší prodejně, sběrném dvoře nebo na jiném místě k tomu určeném, k bezplatné recyklaci. Použité výrobky můžete odevzdávat k recyklaci také v prodejních centrech naší společnosti, nebo na sběrných místech kolektivních recyklačních systémů, nebo městských sběrných dvorech. Ekologická recyklace elektroodpadu je zajištěna prostřednictvím kolektivního systému RETELA (www.retela.cz).

Upozornění

Výpadek jednotlivého LED čipu, odchylka světelného toku a příkonu +/- 10% jakož i odchylka od teploty chromatičnosti +/- 150K jsou v souladu s platnými standardy přípustné a nejsou důvodem k reklamaci.

Popis

Přijímač pro stmívání jednobarevných LED systémů, napájených stejnosměrným stabilizovaným proudem. 4 kanály, zatížení max. 4 x 288W.

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

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