



Technický list výrobku

Bezdrátový ovladač osvětlení LED

RF přenosný ovladač 8 zón RGB(W)

Objednací číslo

SR-2818

Jednotkový EAN

8595209919267



Obecné informace

Název položky	RF přenosný ovladač 8 zón RGB(W)
Typ/popis výrobku	Ovladač (vysílač) pro řízení LED osvětlení
Varianta výrobku/model	Přenosný
Značka/výrobce	SUNRICHER
Materiál	Plast/Plastic
Barva	Černá
Počet kanálů	8
Vysílací dosah	25 m
Nominální napětí (V)	3,6 V

Elektrické údaje

Typ napětí	DC
------------	-----------

Provozní informace

Počet samostatných zón	8 zón
Funkce	Vypínač/stmívač Switch/dimmer
Stmívatelný rozsah	0 - 100 %
Frekvence radaru	0,434 GHz
Maximální detekční dosah	25 m
Zamýšlený způsob použití	Vysílač-ovladač barev RGB
Bez halogenových látek	Ano
Přenos signálu	Radio-frekvenční
Dálkové ovládání	Ano
Ruční vysílač	Ano
Nástěnný vysílač	Ne

Vhodné pro spínání	Ano
Vhodné pro stmívání	Ano
Vhodné pro pohybové senzory	Ne
Kvalita metariálu	Termoplast
Suitable for venetian shutter switch	Ne
Okenní vysílač	Ne
Suitable for indication element	Ne

Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Ostatní
----------------	---------

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	59x 115 x 12 mm
Povrchová úprava	Bez úpravy
Čistá hmotnost výrobku	30 g
Materiál	Plast
Barevný odstín RAL	9005
Průhledné	Ne
Typ povrchu	Matný

EuP parametry

Výrobek má být používán jako ovladač světelného zdroje (LED)	Ano
--	-----

Bezpečnost

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

Přenosný RF ovladač. Nezávislé řízení barev 8 zón RGB(W). Dosah 20m.

SR-2818 je dálkový ovladač pro řízení LED RGB(W) osvětlení. Kromě řízení RGB barev řídí také samostatný kanál (W) pro bílou barvu. Tento přístroj komunikuje s přijímači modelové řady SR-1009×xx, které umožňují kromě světelného zdroje RGB připojit také i zdroj bílého světla. V případě použití LED pásků, se tedy připojí k přijímači nejen pásek RGB, ale i bílý samostatný pásek. Tento přístroj umožňuje řídit 8 samostatných světelných zón.

Pro každou světelnou zónu je možné nastavit 8 světelných efektů, nebo jen pouhé nastavení barev, podle požadavků uživatele. Přístroj obsahuje 10 továrních přednastavených světelných efektů, umožňuje ukládání barev do paměti, spouštění, zrychlení a zastavení světelného efektu, nastavení jasu a přehrávání světelných efektů ve smyčce.

Přístroj je vybaven lithiovou baterií se životností zhruba 5 let.

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.