



Technický list výrobku

Příslušenství k LED osvětlení

LED RGB bezdrátový set DC12-24V 3x6A

 Objednací číslo
903001065

 Jednotkový EAN
8595209916327


Obecné informace

Typ/popis výrobku	LED ovladač
Varianta výrobku/model	Bílý
Značka/výrobce	NBB
Materiál	plast
Stupeň krytí (IP)	IP00
Stmívatelné	ANO
Počet kanálů	3
Nominální napětí (V)	12-24 V

Elektrické údaje

Počet kanálů	3
Nominální příkon	72-144 W
Jmenovitý příkon (W)	72-144 W
Typ napětí	DC
Nominální proud	3x6 A

Provozní informace

Počet samostatných zón	3
Párovací tlačítko	Ne
Ovládání vypínačem	Ne
Stmívatelný rozsah	0-100% %
Spínání externími pohybovými čidly	NE
Pracovní teplota pouzdra předradníku -Tc max.	75°C °C
Frekvence radaru	GHz
Vysílací výkon	<20mW mW
Provozní poloha	universal
Maximální detekční dosah	5 m m
Zamýšlený způsob použití	Zapínání/vypínání, stmívání LED zesilovače
Pracovní teplota okolí	-20...+50 °C
Počet spínaných zón	3

Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	50x40x25 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	g
Barva tělesa	Bílý

EuP parametry

Míra předčasných poruch <1% %

Výrobek má být používán jako ovladač světelného zdroje (LED)

Ostatní informace

Poznámka

Bezpečnost

Ochrana před nebezpečným dotykem

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

Světelné zdroje LED se řadí mezi elektrotechnické výrobky, napájené síťovým napětím 230-240V. Z důvodu bezpečnosti doporučujeme, aby montáž, zapojení případně demontáž prováděla osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací. Při montáži nebo demontáži doporučujeme odpojit přívod elektrického proudu, jinak může hrozit nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Výrobek používejte pouze ve svítidlech, která jsou pro tento typ světelného zdroje určena. Výrobce nemůže nést odpovědnost za škody, které vzniknou nevhodným zapojením, připojením na nevhodnou rozvodnou soustavu, nebo škody, které vzniknou mechanickým poškozením světelného zdroje. Dodržujte provozní hodnoty uvedené na výrobku. Výrobek nevystavujte nevhodným povětrnostním vlivům, nebo vysokým teplotám, pokud není výslovně uvedeno, že je výrobek k provozu za těchto podmínek určen. Při montáži, zapojování či demontáži postupujte podle všeobecně platných zásad dodržování bezpečnosti práce.

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.

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.

Popis

Bezdrátový set k řízení barev RGB. Pro 1 RGB pásek, max 432W

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

Copyright CE 2016 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.