



NBB Bohemia s.r.o.

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



Technický list výrobku

Bezdrátové stmívání LED

RF přijímač EasyDiM 4x350 mA CC

Objednávacie číslo
SR-2502N

Jednotkový EAN
8595209918826



Všeobecné informácie

Farba	Bílá
počet kanálov	4
Nominálne napätie (V)	12 - 36 V
Název položky	RF přijímač EasyDiM 4x350 mA CC
Specifikace výrobce	EasiDim
Typ/popis výrobku	RF přijímač pro stmívání LED /RF receiver
Varianta výrobku/model	Internal/vnitřní
Značka/výrobce	SUNRICHER
Materiál	Plastic/plast
Typ zdroje	LED napájené konstantním proudem
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
Ovládání vypínačem	Ano
Funkce	Stmívání, spínání
Stmívatelný rozsah	0 - 100 %

Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max.	75 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Přijímač-stmívač
Dálkové ovládání	Ano
Suitable for venetian shutter switch	Ne
Okenní vysílač	Ne
Suitable for indication element	Ne
Počet spínaných zón	4

Elektrické údaje

Nominální příkon	4x(4,2-12,6 W
Maximální proudové zatížení	4x 0,35A A
Provozní napětí (V)	12 - 36 V
Typ napětí	DC

Spôsob montáže alebo použitia

spôsob montáže	Na omítku
Způsob montáže	Built-in/vestavný

Fyzické údaje

povrchová úprava	Bez úpravy
Čistá hmotnosť výrobku	110 g
materiál	Plast
Farebný odtieň RAL	9001
Rozměry (mm)	177 x 46 x 20 mm
Způsob balení	1
Rozteč upevňovacích otvorů	172 mm
Průhledné	Ne
Typ povrchu	Matný

EuP parametry

Míra předčasných poruch	<1 %
-------------------------	------

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. Použitý výrobok 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.

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.