



## Produktdatenblatt

RGBW controller (přijímač)

**HF-Empfänger 12-36V  
4x8A 4x (96-288W) CV  
RGB (W) (EASYLIGHTING  
- IOS / AN und RF  
kompatibel)**



Bestellnummer

**SR-1009EA**

EAN Einheit

**8595209935830**

### Elektrische Kennwerte

Nennleistung	<b>4x(96-288) W</b>
Bemessungsleistung (W)	<b>4x(96-288) W</b>
Betriebsspannung (V)	<b>12 - 36 V</b>
Art der Spannung	<b>DC</b>
Die niedrigste zulässige Betriebsspannung zum Beispiel. Schaltung.	<b>12 V</b>
Nennstrom	<b>8,0 A</b>

### Haftungsausschluss

Änderungen der Daten unterliegen der Vorankündigung. NBB Bohemia s.r. übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch ungenaue Interpretation des Inhalts dieser Website verursacht werden.

### Beachtung

Im Rahmen des Gesetzes 185/2001 Slg. In der geänderten Fassung ist dieses Produkt in der Abfallgruppe 5 (Lichtquellen und Leuchten) enthalten. Aufgrund der schädlichen Auswirkungen von Quecksilber auf die Umwelt und auf die menschliche Gesundheit sind die Ersteller von Abfällen der Gruppe 5 (Verbraucher) verpflichtet, die verwendeten Lichtquellen dem Recycling zuzuführen. Werfen Sie dieses Produkt nach Gebrauch nicht in den gemischten Müll. Bringen Sie es zum nächsten Geschäft, zum Sammelplatz oder an einen anderen ausgewiesenen Ort, um es kostenlos zu recyceln. Sie können die gebrauchten Produkte auch in unseren Verkaufsstellen oder in Sammelstellen von Sammelrecyclinganlagen oder kommunalen Sammelstellen für das Recycling entsorgen. Die ökologische Verwertung von Elektroschrott wird durch das kollektive System RETELA ([www.retela.cz](http://www.retela.cz)) gewährleistet.

### Beachtung

Einzel-LED-Chip-Fehler, Lichtstromabweichung +/- 10% sowie Farbabweichungen +/- 150K entsprechen den geltenden Normen und sind kein Grund zur Beanstandung.

### Popis

**NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí**  
<https://www.nbb.cz/de/> | [hotmail@nbb.cz](mailto:hotmail@nbb.cz)

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