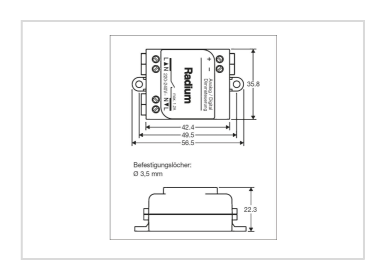
# Bluetooth Control Unit BCU DALI/3CH/RGB



Produktdatenblatt Stand: 19.10.2025





## **Allgemeine Daten**

Artikel Nr.	LMBA0024
Bestellzeichen	BCU DALI/3CH/RGB
EAN-Faltschachtel	4003556000056
Versandeinheit in Stk.	100
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556400054
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	6.4
Länge Versandeinheit in m	0.46
Breite Versandeinheit in m	0.24
Höhe Versandeinheit in m	0.25
Produktgewicht	47 g
Produktstatus	Inaktiv

### **Elektrische Parameter**

Spannungsart Busspannung	DC	
Standby-Verbrauch	1.1 W	
max. Ausgangsleistung Relaiskontakt	100.0 W	
Spitzen-Einschaltstrom	24 A	
Netzfrequenz	50 Hz	
Kurzschlussstrom	7 mA	
Dimm-Schnittstelle	DALI	

## **Spezifikation**

Durchmesser max.	2 mm
Länge	56.5 mm

## **Bluetooth Control Unit**

## BCU DALI/3CH/RGB



#### **Spezifikation**

Höhe max.	22 mm
Höhe	22.3 mm
Breite	35.8 mm
Ausführung	Kontrolleinheit

#### **Betriebshinweise**

Schutzart (IP)	IP20
max. relative Luftfeuchtigkeit	80 %

#### Angaben speziell für EPREL

Standby-Verbrauch	1.1 W

#### **Sonstiges**

Ähnliche Produkte LMBA	0025, LMBA0026, LMCSC43

#### **Hinweis**

Kleine Lichtsteuereinheit zum Schalten, Dimmen und Farben Einstellen (DALI), Einrichtung über APP, Abrufen auch über Lichtschalter möglich.

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter www.radium.de/recycling.

Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes verringert hat.

Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

#### Besonderheiten



#### Allgemeine Hinweise

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.