



Allgemeine Daten

Article No.	LMBA1729
Kod	BCU 144/PWM/4CH
Product EAN	4003556005143
Box quantity (pcs.)	96
EAN Box	4003556405141
Gross weight of box in kg	6.3
Length of box in m	0.39
Width of box in m	0.33
Height of box in m	0.16
Produktgewicht	47 g
Product status	● Aktywne

Elektrische Parameter

Spannungsart Busspannung	DC
Anzahl Kanäle	4
Standby-Verbrauch	0.3 W
kontrollierte Leistung	144.0 W
Dimm-Schnittstelle	Bluetooth

Spezifikation

Länge	72.6 mm
Höhe max.	18 mm
Höhe	18 mm
Breite	30 mm

Spezifikation

Ausführung	Lichtsteuersystem-Set
------------	-----------------------

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
max. relative Luftfeuchtigkeit	80 %
Montageart	Leuchteneinbau/Deckeneinbau

Angaben speziell für EPREL

Standby-Verbrauch	0.3 W
-------------------	-------

Sonstiges

Ähnliche Produkte	LMZA4000, LMBA4953, LMZA4378
-------------------	------------------------------

Hinweis

Elektronischer Pulsweitenmodulationsdimmer im Konstantspannungsnetz 12-24V, Einrichtung und Betrieb über APP.

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.

Special features



General notes

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.