



Allgemeine Daten

Code Radium	LMBA4952
Désignation	CBU-ASD-LR
EAN 10 (unité)	4003556014466
Unité de transport (pièces)	96
Poids brut du carton en kg	5.28
Longueur box in m	0.395
Largeur du carton en m	0.165
Hauteur du carton en m	0.265
Produktgewicht	48 g
Product status	● Actif

Elektrische Parameter

Spannungsart Busspannung	DC
Anzahl Kanäle	1
Standby-Verbrauch	1.1 W
max. Ausgangsleistung Relaiskontakt	100.0 W
Spitzen-Einschaltstrom	24 A
Dauer Spitzen-Einschaltstrom	2 ms
Netzfrequenz	50 Hz
Kurzschlussstrom	7 mA
kontrollierte Leistung	100.0 W
Dimm-Schnittstelle	DALI

Spezifikation

Länge	56.5 mm
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	LMBA4953, LMBA2700
-------------------	--------------------

Hinweis

Kleine Lichtsteuereinheit zum Schalten, Dimmen und Farben Einstellen (DALI Broadcast), 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.

Particularités



Notices explicatives générales

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.