

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Artikel-Nr.: MM77121

Aufbauleuchte

MEGAMAN LED **RENZO PLUS+** Aufbauleuchte
15W/830/840

EAN-Code: 4020856771219



Allgemeine Eigenschaften

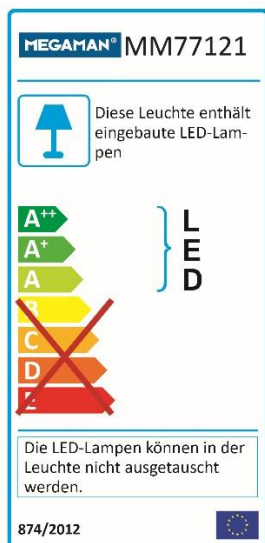
Leuchtmittel mitgeliefert? Ja (integriert)
 Leuchtmittel austauschbar? Nein
 Energieeffizienzklassen
 kompatibler Leuchtmittel A - A++
 Betriebstemperaturbereich -30 bis +40° C
 Bemessungslebensdauer **50.000 h (L80/B10)**
 Schaltzyklen 100.000
 Anschlussart L/N/PE
 Material Kunststoff

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel A – A++

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 874/2012



Produktabmessungen

Durchmesser 330 mm
 Höhe 110 mm
 Gewicht 550 g

Elektrische Kenndaten

Spannung **AC/DC 180-260 V**
 Netzfrequenz 50-60 Hz
 Leistungsaufnahme 15,0 W
 Bemessungsleistungsaufnahme 15,0 W
 Elektrischer Leistungsfaktor **λ >0,9**
 Dimmbar? Nein
 Indikation Lampentyp integrierte SMD-LED
 Lichtausbeute 87 lm/93 lm/W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung 830/840
 Lichtfarbe Warmweiß/Neutralweiß
 Farbtemperatur **ColorSelect: 3000K/4000K**
 Farbwiedergabe Ra 80
 Nennlichtstrom 1300 lm/1400 lm
 Bemessungsnutzlichtstrom 1300 lm/1400 lm
 Nomineller Halbwertswinkel 110°
 Bemessungshalbwertswinkel 110°
 Farbkonsistenz SDCM < 6

Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen.
 Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen!
 Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

© März 2014
 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH
 Alle Rechte vorbehalten.

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

<http://megaman.de/oekodesign/entsorgung/index.html>

Schutzart

IP44 für den Innen- und Außenbereich geeignet

Hinweise

ColorSelect: Jedes Modell mit einstellbarer Farbtemperatur (3000K oder 4000K)

Neue Generation multifunktionaler Wand- und Deckenleuchten.

Hohe Lichtqualität, flackerfrei (<3%).

Konfiguration nach Kundenwunsch vor Ort.

Auch für Gleichspannung : 180-260V geeignet

Notstrom-Modul: zur Nachrüstung.

Arbeitstemperaturbereich: RENZO Standard-Modul -30°C bis +40°C.

RENZO HF-Modul -20°C bis +40°C.

RENZO Notstrom-Modul 0°C bis +35°C.

Nachträgliche Änderungen der Funktionalität möglich

Mit LED-RENZO PLUS+ haben Sie immer die richtige Leuchte zur Hand!

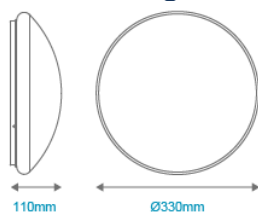


Nachrüstbare Module:

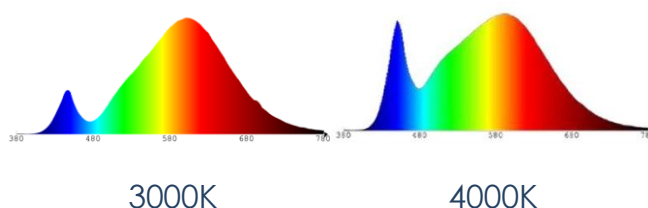
MM77128 MM RENZO+ Sensormodul

MM77129 MM RENZO+ Notstrommodul,300lm,Leuchtdauer bis zu 3Std

Abmessungsskizze



Farbspektrum



Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen.
 Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen!
 Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

© März 2014
 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH
 Alle Rechte vorbehalten.