

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: MM77120-3

**Aufbauleuchte**  
**MEGAMAN LED RENZO PLUS+ Aufbauleuchte**  
**11W/830/840**

EAN-Code: 4020856771202



**Allgemeine Eigenschaften**

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

**Produktabmessungen**

Höhe ..... 280 mm  
 Breite ..... 280 mm  
 Tiefe ..... 100 mm  
 Gewicht ..... 420 g

**Elektrische Kenndaten**

Spannung ..... AC/DC 180-260 V  
 Netzfrequenz ..... 50/60 Hz  
 Leistungsaufnahme ..... 11,0 W  
 Bemessungsleistungsaufnahme ..... 11,0 W  
 Elektrischer Leistungsfaktor .....  $\lambda > 0,9$   
 Dimmbar? ..... Nein  
 Indikation Lampentyp ..... integrierte SMD-LED  
 Lichtausbeute ..... 85 / 91 lm/W

**Lichttechnische Eigenschaften**

Farbkennung ..... 830/840  
 Lichtfarbe ..... Warmweiß/Neutralweiß  
 Farbtemperatur ..... ColorSelect: 3000K/4000K  
 Farbwiedergabe ..... Ra 80  
 Nennlichtstrom ..... 930 lm/1000 lm  
 Bemessungsnutzlichtstrom ..... 930 lm/1000 lm  
 Nomineller Halbwertswinkel ..... 120°  
 Bemessungshalbwertswinkel ..... 120°  
 Farbkonsistenz SDCM ..... < 6

Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen.  
 Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen! IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH Birkenweiherstr.2 63505 Langenselbold  
 Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

© März 2014  
 Alle Rechte vorbehalten.

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

**Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte**

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

**Schutzart**

IP44 für den Innen- und Außenbereich geeignet

**Schutzklasse**

Klasse 1

**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!**

 <b>Standard-Modul</b> ColorSelect/Multilumen-Treiber Farbtemperatur und Helligkeit wählbar (modellabhängig) 3000K ColorSelect 4000K	 <b>HF-Modul</b> HF-Bewegungsmelder 	 <b>Notstrom-Modul</b> Notstrom-Schaltung 
--	---	--

**Nachrüstbare Module:**

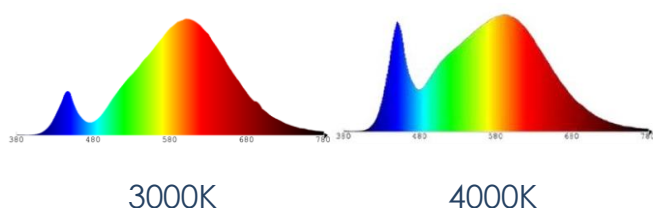
**MM77128 MM RENZO+ Sensormodul**

**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! IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBh Birkenweiherstr.2 63505 Langenselbold  
 Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.