

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Artikel-Nr.: MM77122

Aufbauleuchte

MEGAMAN LED **RENZO PLUS+** Aufbauleuchte  
22W/830/840

EAN-Code: 4020856771226



Allgemeine Eigenschaften

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

Produktabmessungen

Durchmesser ..... 390 mm  
 Höhe ..... 115 mm  
 Gewicht ..... 750 g

Elektrische Kenndaten

Spannung ..... **AC/DC 180-260 V**  
 Netzfrequenz ..... 50-60 Hz  
 Leistungsaufnahme ..... 22,0 W  
 Bemessungsleistungsaufnahme ..... 22,0 W  
 Elektrischer Leistungsfaktor .....  **$\lambda > 0,9$**   
 Dimmbar? ..... Nein  
 Indikation Lampentyp ..... integrierte SMD-LED  
 Lichtausbeute (3000K) ..... 84/87/93 lm/W  
 Lichtausbeute (4000K) ..... 91/93/100 lm/W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung ..... 830/840  
 Lichtfarbe ..... Warmweiß/Neutralweiß  
 Farbtemperatur ..... **ColorSelect: 3000K/4000K**  
 Farbwiedergabe ..... Ra 80  
 Nennlichtstrom (3000K) ..... **1850/1300/930 lm**  
 Nennlichtstrom (4000K) ..... **2000/1400/1000 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

**Schutzklasse**

Klasse 1

**Hinweise**

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

**MultiLumen:** dreistufig einstellbare Helligkeit.

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!**

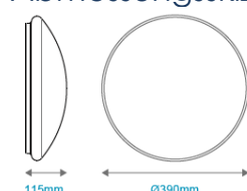


**Nachrüstbare Module:**

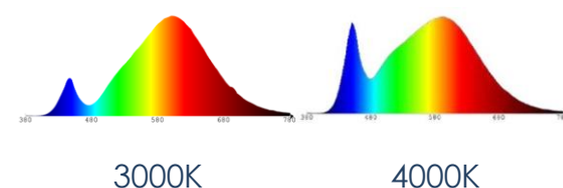
**MM77128 MM RENZO+ Sensormodul**

**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.