

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



Artikel-Nr.: MM77125-3

Aufbauleuchte

MEGAMAN LED RENZO PLUS+ Aufbauleuchte+Sensor
23W/16W/11W - 830/840

EAN-Code: 4020856771257



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

Spannung AC/DC 180-260 V
 Netzfrequenz 50/60 Hz
 Leistungsaufnahme 23,0/16,0/11,0 W
 Bemessungsleistungsaufnahme .. 23,0/16,0/11,0 W
 Elektrischer Leistungsfaktor λ >0,9
 Dimmbar? Nein
 Indikation Lampentyp integrierte SMD-LED
 Lichtausbeute (3000K) 80/81/85 lm/W
 Lichtausbeute (4000K) 87/88/91 lm/W

Produktabmessungen

Höhe 390 mm
 Breite 390 mm
 Tiefe 115 mm
 Gewicht 750 g

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 120°
 Bemessungshalbwertswinkel 120°
 Farbkonsistenz SDCM < 6

Elektrische Kenndaten

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)

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!

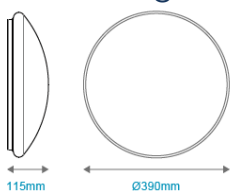


Nachrüstbare Module:

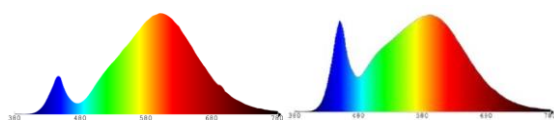
MM77128 MM RENZO+ Sensormodul

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

Abmessungsskizze



Farbspektrum



3000K

4000K

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.