

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: MM77126

Aufbauleuchte

MEGAMAN LED RENZO PLUS+ Standby Dim
19W/14W/12W - 830/840

EAN-Code: 4020856771264



Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert? Ja (integriert)
 Leuchtmittel austauschbar? Nein
 Betriebstemperaturbereich -20 bis +40° C
 Bemessungslebensdauer (L80 B10) 50.000 h
 Schaltzyklen 100.000x
 Anschlussart L/N/PE
 Material Kunststoff

Produktabmessungen

Höhe 115 mm
 Breite 390 mm
 Tiefe 390 mm
 Gewicht 800 g

Elektrische Kenndaten

Spannung AC/DC 210-260 V
 Netzfrequenz 50/60 Hz
 Leistungsaufnahme 19,0/14,0/12,0 W
 Bemessungsleistungsaufnahme .. 19,0/14,0/12,0 W
 Elektrischer Leistungsfaktor λ >0,9
 Dimmbar? Nein
 Indikation Lampentyp integrierte SMD-LED
 Lichtausbeute (3000K) 89/86/83 lm/W
 Lichtausbeute (4000K) 95/93/92 lm/W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung 830/840
 Lichtfarbe Warmweiß/Neutralweiß
 Farbtemperatur ColorSelect: 3000K/4000K
 Farbwiedergabe Ra 80
 Nennlichtstrom (3000K) 1700/1200/1000 lm
 Nennlichtstrom (4000K) 1800/1300/1100 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.

© Februar 2024
 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.

Konfiguration nach Kundenwunsch vor Ort.

Auch für Gleichspannung : 210-260V geeignet

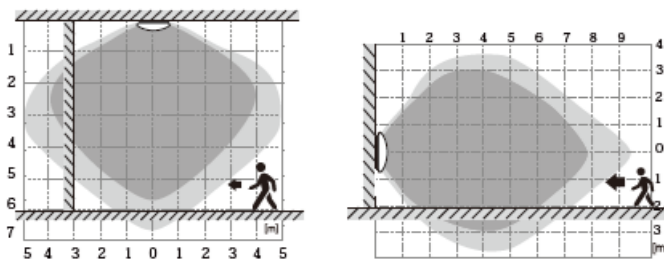
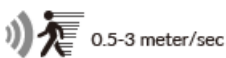
Notstrom-Modul: zur Nachrüstung.

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.

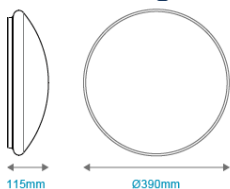
Standby Dim: dynamische HF-Sensor-Dimmfunktion sorgt für helles Licht bei Bedarf und gewährleistet bei Abwesenheit von Personen eine reduzierte Orientierungs- und Sicherheitsbeleuchtung (Konfiguration einstellbar):



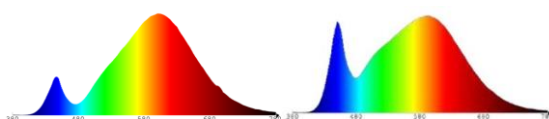
Nachrüstbare Module:

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.

© Februar 2024

Alle Rechte vorbehalten.