

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	390 mm
Breite	390 mm
Tiefe	115 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	e 19,0/14,0/12,0 W
Elektrischer Leistungsfaktor	λ >0,9
Dimmbar?	Nein
Indikation Lampentypi	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 Halbwertswi	nkel 120°
Bemessungshalbwertswi	nkel120°
Farbkonsistenz SDCM	< 6

Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen.

© Februar 2024
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.

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.

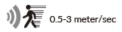
Konfiguration nach Kundenwunsch vor Ort. Auch für Gleichspannung: 210-260V geeignet

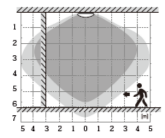
Notstrom-Modul: zur Nachrüstung.

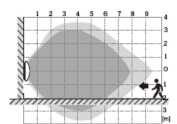
Arbeitstemperaturbereich: RENZO Standard-Modul -30°C bis +40°C.

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):



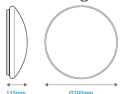




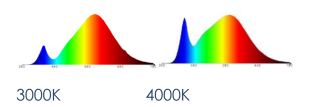
Nachrüstbare Module:

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

Abmessungsskizze



Farbspektrum



Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen.

© Februar 2024
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.

Alle Rechte vorbehalten.