

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012



**Artikel-Nr.: MM77221**

**Unter-/Aufbauleuchte  
MEGAMAN MALO LED Unter-/Aufbauleuchte  
35W/840**

**EAN-Code: 4020856772216**

**Allgemeine Eigenschaften**

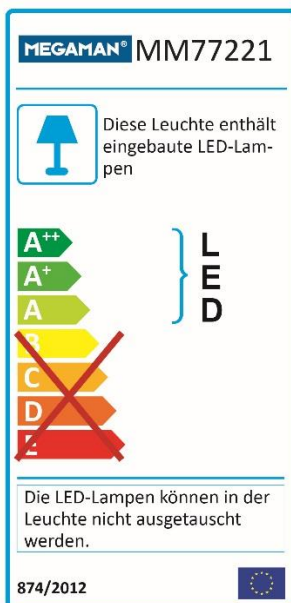
Leuchtmittel mitgeliefert? ..... Ja (integriert)  
 Leuchtmittel austauschbar?..... Nein  
 Energieeffizienzklassen  
 kompatibler Leuchtmittel ..... A - A++  
 Betriebstemperaturbereich ..... -30 bis +40° C  
 Bemessungslebensdauer .....50.000 h  
 Anschlussart ..... L/N/PE  
 Material..... Kunststoff

**Umwelteigenschaften**

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel..... A – A++

**Energieverbrauchskennzeichnung**

gemäß VO 874/2012



**Produktabmessungen**

Länge ..... 1200 mm  
 Breite..... 75 mm  
 Höhe.....39 mm  
 Gewicht ..... 690 g

**Elektrische Kenndaten**

Spannung ..... 220-240 V  
 Netzfrequenz .....50-60 Hz  
 Leistungsaufnahme ..... 35,0 W  
 Bemessungsleistungsaufnahme..... 35,0 W  
 Elektrischer Leistungsfaktor.....  $\lambda > 0,5$   
 Dimmbar? ..... Nein  
 Indikation Lampentyp ..... integrierte LED  
 Lichtausbeute..... 103 lm/W

**Lichttechnische Eigenschaften**

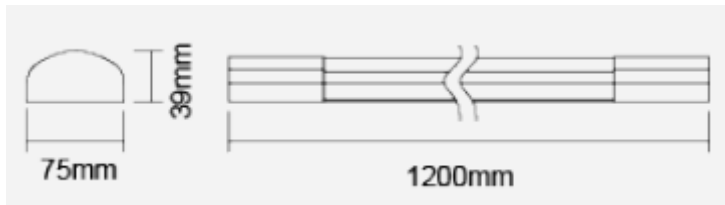
Farbkennung ..... 840  
 Lichtfarbe ..... Neutralweiß  
 Farbtemperatur ..... 4000 K  
 Farbwiedergabe ..... Ra 80  
 Nennlichtstrom ..... 3600 lm  
 Bemessungsnutzlichtstrom..... 3600 lm  
 Nomineller Halbwertswinkel ..... 110°  
 Bemessungshalbwertswinkel..... 110°  
 Farbkonsistenz SDCM ..... < 6

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.

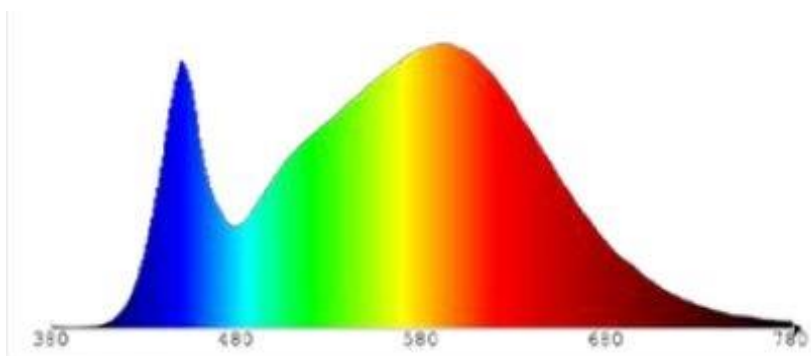
© März 2014  
 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH  
 Alle Rechte vorbehalten.

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

### Abmessungsskizze



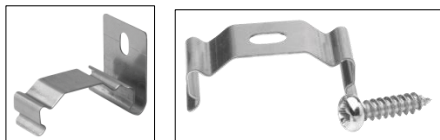
### Farbspektrum



### Hinweise und Empfehlungen

#### Zubehör

Inklusive Befestigungsschellen:



#### Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

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

#### Schutzart

IP20, nur für den Innenbereich geeignet.

#### Schutzklasse

Klasse 2