

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

**Eine Leuchte -> 2 Abstrahlwinkel!**



**Artikel-Nr.: MM78934-2**

**Schienstrahler**

**MEGAMAN MARCO MINI Tracklight 12W/828**

**EAN-Code: 4020856789344**



**Allgemeine Eigenschaften**

Leuchtmittel mitgeliefert? ..... Ja (integriert)  
 Leuchtmittel austauschbar? ..... Nein  
 Betriebstemperaturbereich ..... -30 bis +40° C  
 Bemessungslebensdauer ..... 25.000 h  
 Drehbar ..... 330°  
 Schwenkbar ..... 90°  
 Anschlussart ..... 3-Phasenadapter  
 Material ..... Aluminium-Druckguss

**Produktabmessungen**

Länge ..... 160 mm  
 Durchmesser ..... 50 mm  
 Gewicht ..... 180 g

**Elektrische Kenndaten**

Spannung ..... 220-240 V  
 Netzfrequenz ..... 50/60 Hz  
 Leistungsaufnahme ..... 12,0 W  
 Bemessungsleistungsaufnahme ..... 12,0 W  
 Elektrischer Leistungsfaktor ..... > 0,9  
 Dimmbar? ..... Nein  
 Indikation Lampentyp ..... integrierte LED  
 Lichtausbeute ..... 79 lm/W

**Lichttechnische Eigenschaften**

Farbkennung ..... 828  
 Lichtfarbe ..... Warmweiß  
 Farbtemperatur ..... 2800 K  
 Farbwiedergabe ..... Ra 80  
 Nennlichtstrom ..... 950 lm  
 Bemessungsnutzlichtstrom ..... 950 lm  
 Bemessungsspitzenlichtstärke ..... 5500/2650 cd  
 Nomineller Halbwertswinkel ..... 24°/36°  
 Bemessungshalbwertswinkel ..... 24°/36°  
 Farbkonsistenz SDCM ..... < 3

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.

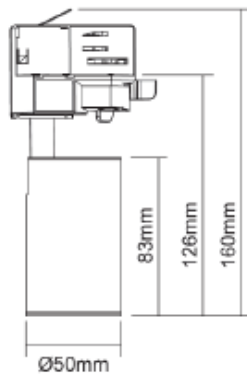
© März 2014  
 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH  
 Alle Rechte vorbehalten.

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

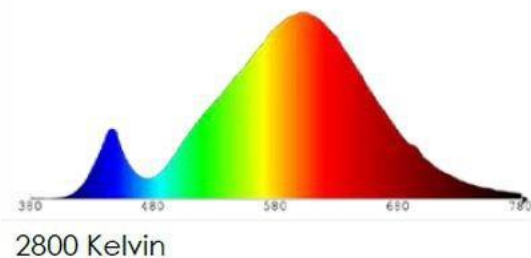
### Lichtstärkeverteilung



### Abmessungsskizze



### Farbspektrum



### Hinweise und Empfehlungen

#### Zubehör (Optional)

Streuscheiben, Rechteckscheiben, Wabenraster und Filterscheiben auf Anfrage

#### Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

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

#### Schutzart

IP20, nur für den Innenbereich geeignet

#### Schutzklasse

Klasse 2