

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

**Artikel-Nr.: MM78800**

**Schienenstrahler**

**MEGAMAN MORA Schienenstrahler PAR16-GU10**

**EAN-Code: 4020856788002**



**Allgemeine Eigenschaften**

Leuchtmittel mitgeliefert? ..... Nein  
 Leuchtmittel austauschbar?.....Ja  
 Betriebstemperaturbereich .....-30 bis +40° C  
 Drehbar ..... 330°  
 Schwenkbar ..... 90°  
 Bemessungslebensdauer ..... Leuchtmittelabhängig  
 Anschlussart ..... 3-Phasenadapter  
 Material.....Kunststoff / PC

**Produktabmessungen**

Höhe ..... 144 mm  
 Durchmesser ..... 60 mm  
 Gewicht ..... 130 g

**Elektrische Kenndaten**

Spannung ..... 220-240 V  
 Netzfrequenz .....50-60 Hz  
 Leistungsaufnahme ..... Max. 8,0 W  
 Bemessungsleistungsaufnahme..... Max. 8,0 W  
 Elektrischer Leistungsfaktor ..Leuchtmittelabhängig  
 Dimmbar? ..... Nein  
 Indikation Lampentyp ..... LED PAR16-GU10  
 Lichtausbeute.....Leuchtmittelabhängig

**Lichttechnische Eigenschaften**

*Beispiel MM26542*

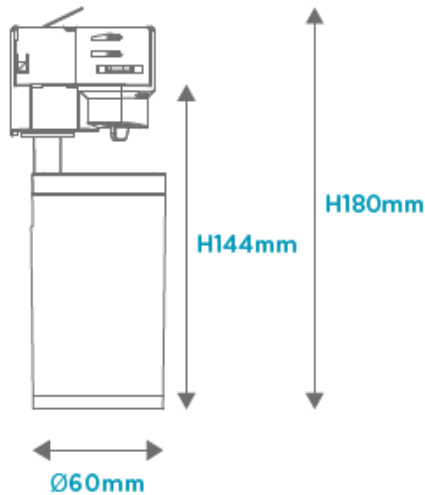
Farbkennung ..... 928  
 Lichtfarbe ..... Warmweiß  
 Farbtemperatur ..... 2800 K  
 Farbwiedergabe ..... Ra 95  
 Nennlichtstrom ..... 460 lm  
 Bemessungsnutzlichtstrom..... 420 lm  
 Nomineller Halbwertswinkel ..... 35°  
 Bemessungshalbwertswinkel..... 35°  
 Farbkonsistenz SDCM ..... < 6

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. 2019/2015

### Abmessungsskizze



### Farbspektrum

Beispiel MM26542



### Hinweise und Empfehlungen

#### **Zubehör**

Inklusive Lampenfassung

#### **Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte**

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

#### **Schutzart**

IP20, nur für den Innenbereich geeignet

#### **Schutzklasse**

Klasse 2