

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Artikel-Nr.: MM78850

Schienenstrahler

MEGAMAN MORA Schienenstrahler SV PAR16-GU10

EAN-Code: 4020856788507



Allgemeine Eigenschaften

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

Umwelteigenschaften

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

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 874/2012



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 ..... Leuchtmittel abhängig  
 Dimmbar? ..... Nein  
 Indikation Lampentyp ..... LED PAR16-GU10  
 Lichtausbeute ..... Leuchtmittel abhängig

Lichttechnische Eigenschaften

Beispiel MM26542

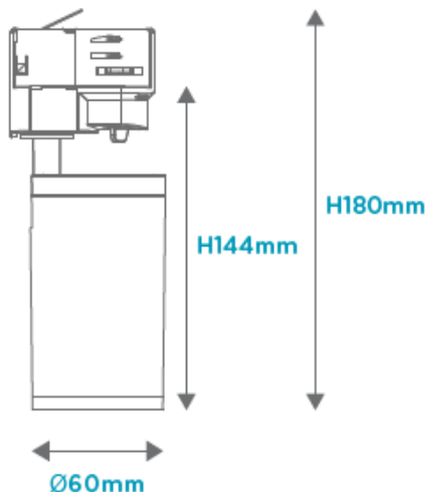
Farbkennung ..... 928  
 Lichtfarbe ..... Warmweiß  
 Farbtemperatur ..... 2800 K  
 Farbwiedergabe ..... Ra 95  
 Nennlichtstrom ..... 460 lm  
 Bemessungsnutzlichtstrom ..... 420 lm  
 Nomineller Halbwertswinkel ..... 35°  
 Bemessungshalbwertswinkel ..... 35°  
 Farbkonsistenz SDCM ..... < 6

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.

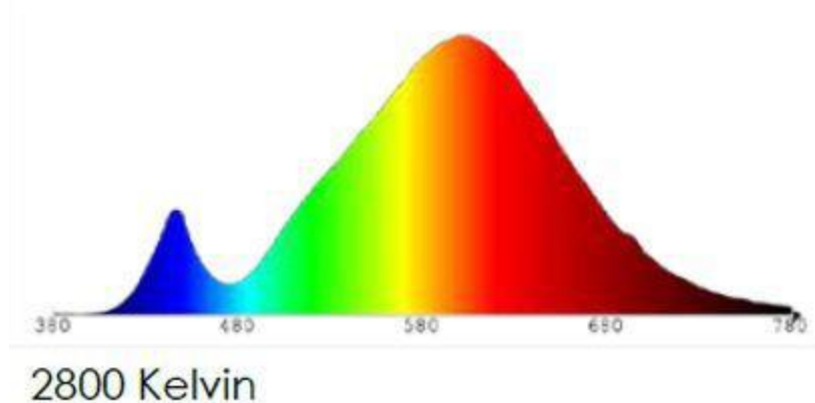
gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

### 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