

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Artikel-Nr.: MM78840

Schienenstrahler

MEGAMAN MORA Schienenstrahler PAR16-GU10

EAN-Code: 4020856788408



Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert? .....	Nein
Leuchtmittel austauschbar? .....	Ja
Betriebstemperaturbereich .....	-30 bis +40° C
Drehbar .....	330°
Schwenkbar .....	90°
Bemessungslebensdauer ....	Leuchtmittel abhängig
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	Leuchtmittel abhängig
Dimmbar? .....	Nein
Indikation Lampentyp .....	LED PAR16-GU10
Lichtausbeute .....	Leuchtmittel abhängig

Lichttechnische Eigenschaften

Beispiel MM26542

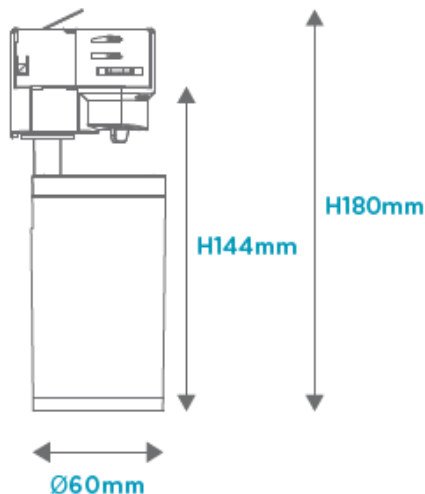
Farbkennung .....	928
Lichtfarbe .....	Warmweiß
Farbtemperatur .....	2800 K
Farbwiedergabe .....	Ra 95
Nennlichtstrom .....	460 lm
Bemessungsnutzlichtstrom .....	420 lm
Nomineller Halbwertswinkel .....	35°
Bemessungshalbwertswinkel .....	35°
Farbkonsistenz SDCM .....	< 6

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.

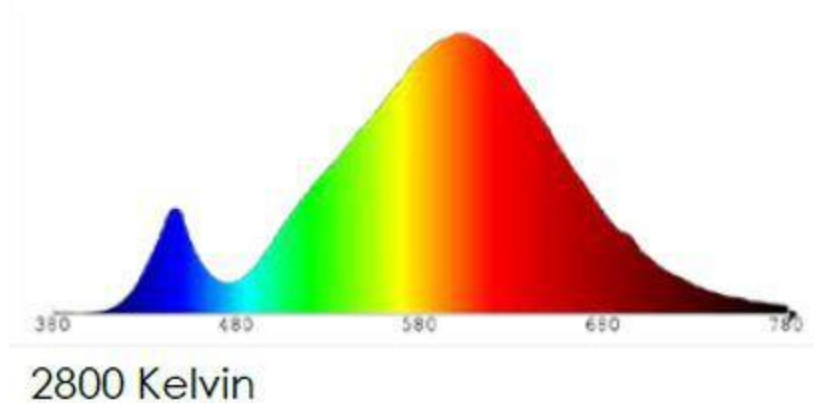
gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

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