

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

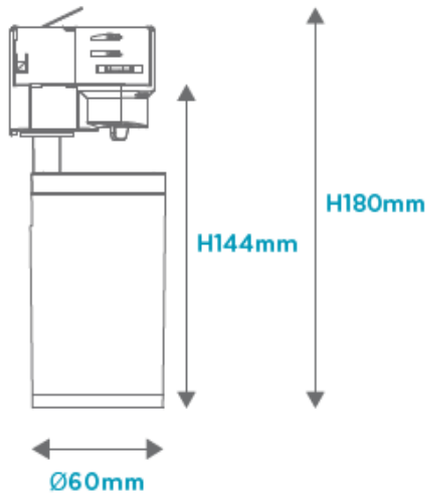
Farbkennung	928
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2800 K
Farbwiedergabe	Ra 95
Nennlichtstrom	460 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	420 lm
Nomineller Halbwertswinkel	35°
Bemessungshalbwertswinkel	35°
Farbkonsistenz SDCM	< 6

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.

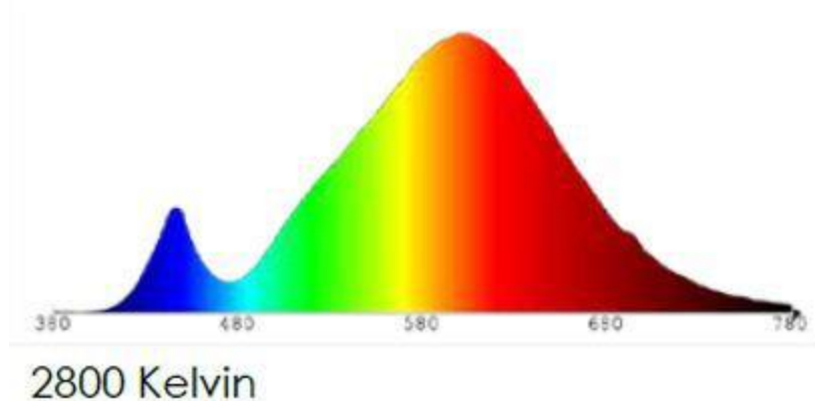
gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

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