

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: MM78809

Schienenstrahler

MEGAMAN MORA Schienenstrahler inkl. PAR16-GU10

EAN-Code: 4020856788095



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

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse F

Energieverbrauchskennzeichnung
 gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Höhe 144 mm
 Durchmesser 60 mm
 Gewicht 130 g

Elektrische Kenndaten

Spannung 220-240 V
 Netzfrequenz 50-60 Hz
 Leistungsaufnahme 4,2 W
 Bemessungsleistungsaufnahme 4,2 W
 Elektrischer Leistungsfaktor $\lambda > 0,5$
 Dimmbar? Nein
 Indikation Lampentyp LED PAR16-GU10
 Lichtausbeute 97 lm/W

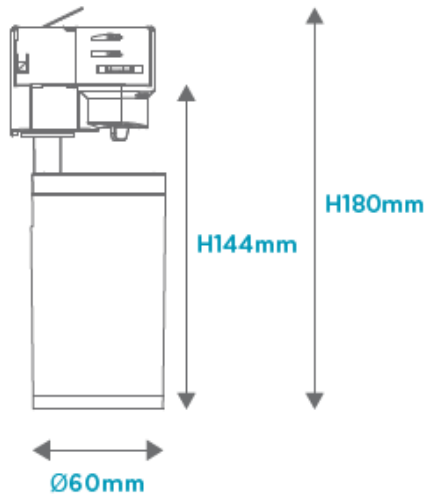
Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung 928
 Lichtfarbe Warmweiß
 Farbtemperatur 2800 K
 Farbwiedergabe Ra 80
 Nennlichtstrom 410 lm
 Bemessungsnutzlichtstrom 345 lm
 Nomineller Halbwertswinkel 36°
 Bemessungshalbwertswinkel 36°
 Farbkonsistenz SDCM < 6

Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen.
 Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen! IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mbh Birkenweiherstr.2 63505 Langenselbold
 Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten. © März 2014
 Alle Rechte vorbehalten.

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Abmessungsskizze



Farbspektrum



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