

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Eine Leuchte -> 2 Abstrahlwinkel!

Artikel-Nr.: MM78933-2

Schienenstrahler

MEGAMAN MARCO MINI Tracklight 12W/828

EAN-Code: 4020856789337



Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert?	Ja(integriert)
Leuchtmittel austauschbar?.....	Nein
Betriebstemperaturbereich	-30 bis +40° C
Bemessungslebensdauer	25.000 h
Drehbar	330°
Schwenkbar	90°
Anschlussart	3-Phasenadapter
Material	Aluminium-Druckguss

Produktabmessungen

Länge	160 mm
Durchmesser	50 mm
Gewicht	180 g

Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	12,0 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	12,0 W
Elektrischer Leistungsfaktor.....	> 0,9
Dimmbar?	Nein
Indikation Lampentyp	integrierte LED
Lichtausbeute	79 lm/W

Lichttechnische Eigenschaften

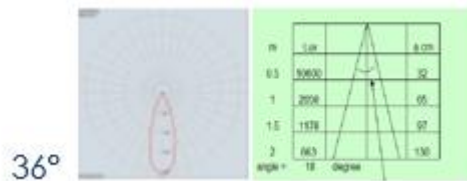
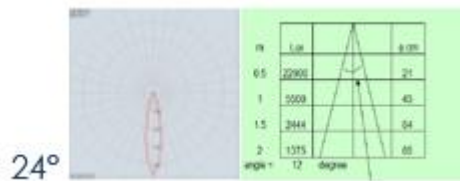
Farbkennung	828
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2800 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	950 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	950 lm
Bemessungsspitzenlichtstärke	5500/2650 cd
Nomineller Halbwertswinkel	24°/36°
Bemessungshalbwertswinkel.....	24°/36°
Farbkonsistenz SDCM	< 3

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.

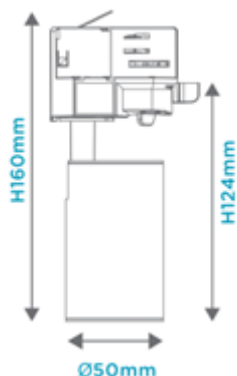
© März 2014
 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH
 Alle Rechte vorbehalten.

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

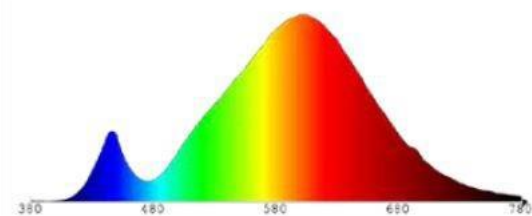
Lichtstärkeverteilung



Abmessungsskizze



Farbspektrum



2800 Kelvin

Hinweise und Empfehlungen

Zubehör (Optional)

Streuscheiben, Rechteckscheiben, Wabenraaster und Filterscheiben auf Anfrage

Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

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

Schutzart

IP20, nur für den Innenbereich geeignet

Schutzklasse

Klasse 2