PRODUKTDATENBLATT LEUCHTE



gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Eine Leuchte -> 2 Abstrahlwinkel!

Artikel-Nr.: MM78934

Schienenstrahler MEGAMAN MARCO MINI Tracklight 12W/828

EAN-Code: 4020856789344











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 σ

Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme	12,0 W
Be messung sleistung saufnahme	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.

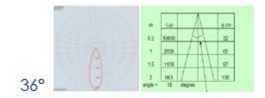
Seite | 1 von 2



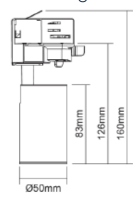
gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Lichtstärkeverteilung





Abmessungsskizze



Farbspektrum



Hinweise und Empfehlungen

Zubehör (Optional)

Streuscheiben, Rechteckscheiben, Wabenraster 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

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