

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Eine Leuchte -> 2 Abstrahlwinkel!

Artikel-Nr.: MM78935

Schienenstrahler

MEGAMAN MARCO MINI Tracklight 12W/840

EAN-Code: 4020856789351



Allgemeine Eigenschaften

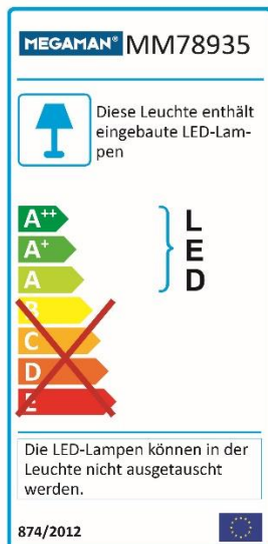
Leuchtmittel mitgeliefert? Ja(integriert)
 Leuchtmittel austauschbar?..... Nein
 Energieeffizienzklassen
 kompatibler Leuchtmittel A - A++
 Betriebstemperaturbereich-30 bis +40° C
 Bemessungslebensdauer25.000 h
 Drehbar 330°
 Schwenkbar 90°
 Anschlussart 3-Phasenadapter
 Material Aluminium-Druckguss

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel A – A++

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 874/2012



Produktabmessungen

Länge 160 mm
 Durchmesser 50 mm
 Gewicht 180 g

Elektrische Kenndaten

Spannung 220-240 V
 Netzfrequenz50-60 Hz
 Leistungsaufnahme 12,0 W
 Bemessungsleistungsaufnahme 12,0 W
 Elektrischer Leistungsfaktor > 0,9
 Dimmbar? Nein
 Indikation Lampentyp integrierte LED
 Lichtausbeute 83 lm/W

Lichttechnische Eigenschaften

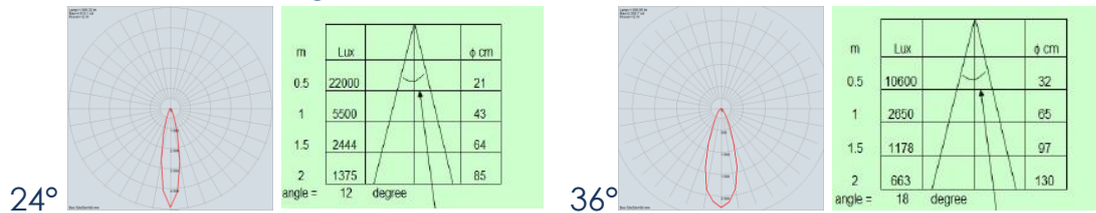
Farbkennung 840
 Lichtfarbe Neutralweiß
 Farbtemperatur 4000 K
 Farbwiedergabe Ra 80
 Nennlichtstrom 1000 lm
 Bemessungsnutzlichtstrom 1000 lm
 Bemessungsspitzenlichtstärke 5500/2650 cd
 Nomineller Halbwertswinkel 24°/36°
 Bemessungshalbwertswinkel 24°/36°
 Farbkonsistenz SDCM < 3

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.

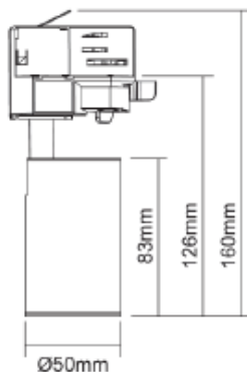
© März 2014
 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH
 Alle Rechte vorbehalten.

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

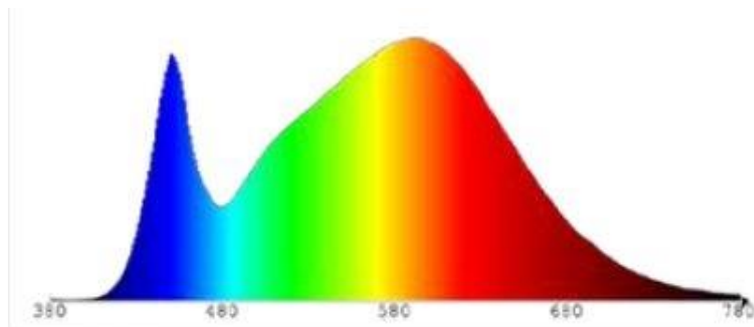
Lichtstärkeverteilung



Abmessungsskizze



Farbspektrum



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