

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Eine Leuchte -> 2 Abstrahlwinkel!



Artikel-Nr.: MM78953

Schiennenstrahler

MEGAMAN MARCO MINI Tracklight 24W/840

EAN-Code: 4020856789535



Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert? Ja(integriert)
 Leuchtmittel austauschbar?..... Nein
 Betriebstemperaturbereich-30 bis +40° C
 Bemessungslebensdauer (L70 B50)50.000 h
 Drehbar 330°
 Schwenkbar 90°
 Anschlussart 3-Phasenadapter
 Material Aluminium-Druckguss

Produktabmessungen

Länge 198 mm
 Durchmesser 65 mm
 Gewicht480 g

Elektrische Kenndaten

Spannung 220-240 V
 Netzfrequenz 50/60 Hz
 Leistungsaufnahme 24,0 W
 Bemessungsleistungsaufnahme 24,0 W
 Elektrischer Leistungsfaktor > 0,9
 Dimmbar? Nein
 Indikation Lampentypintegrierte LED
 Lichtausbeute92 lm/W

Lichttechnische Eigenschaften

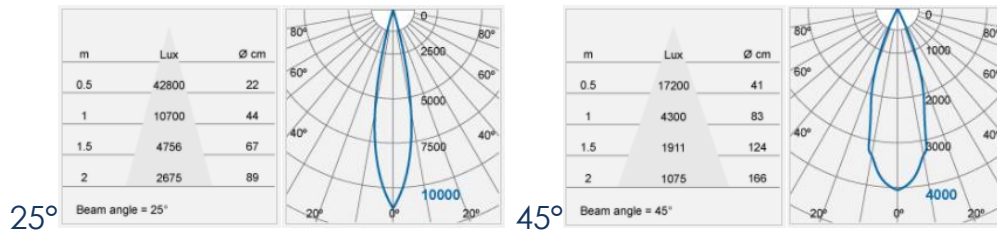
Farbkennung 840
 Lichtfarbe Neutralweiß
 Farbtemperatur 4000 K
 Farbwiedergabe Ra 80
 Nennlichtstrom 2200 lm
 Bemessungsnutzlichtstrom 2200 lm
 Bemessungsspitzenlichtstärke 10700/4300 cd
 Nomineller Halbwertswinkel25°/45°
 Bemessungshalbwertswinkel25°/45°
 Farbkonsistenz SDCM < 3

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.

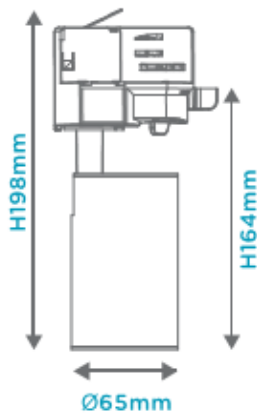
© März 2014
 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH
 Alle Rechte vorbehalten.

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

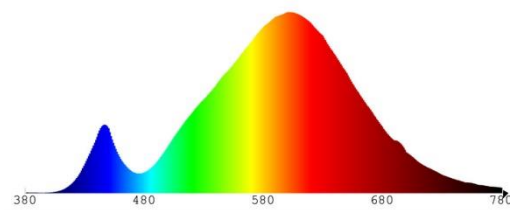
Lichtstärkeverteilung



Abmessungsskizze



Farbspektrum



Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

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

Schutzart

IP20, nur für den Innenbereich geeignet

Schutzklasse

Klasse 2

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.