

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Eine Leuchte -> 2 Abstrahlwinkel!



Artikel-Nr.: MM78950

Schienenstrahler

MEGAMAN MARCO MINI Tracklight 24W/830

EAN-Code: 4020856789504



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 198 mm
 Durchmesser 65 mm
 Gewicht 480 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 Lampentyp integrierte LED
 Lichtausbeute 87,5 lm/W

Lichttechnische Eigenschaften

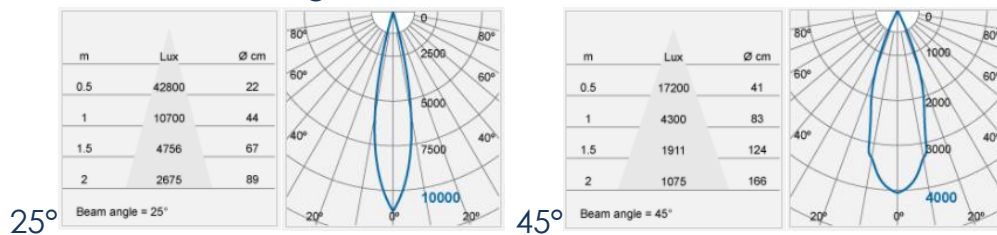
Farbkennung 830
 Lichtfarbe Warmweiß
 Farbtemperatur 3000 K
 Farbwiedergabe Ra 80
 Nennlichtstrom 2100 lm
 Bemessungsnutzlichtstrom 2100 lm
 Bemessungsspitzenlichtstärke 10700/4300 cd
 Nomineller Halbwertswinkel 25°/45°
 Bemessungshalbwertswinkel 25°/45°
 Farbkonsistenz SDCM < 3

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.

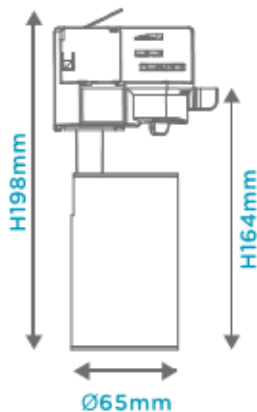
© März 2014
 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH
 Alle Rechte vorbehalten.

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

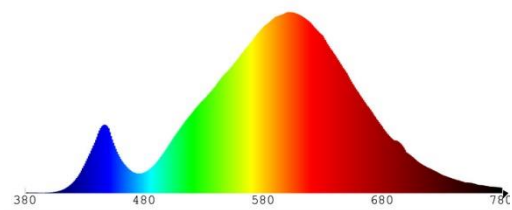
Lichtstärkeverteilung



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.