

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Artikel-Nr.: MT78911

Schienenstrahler

MEGATRON MODENA LED Schienenstrahler TECOH
MHx 17W

EAN-Code: 4020856789115



Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert?	Nein
Leuchtmittel austauschbar?	Ja
Energieeffizienzklassen	
kompatibler Leuchtmittel	A+,A++
Betriebstemperaturbereich	-30 bis +40° C
Bemessungslebensdauer	50.000 h
Drehbar	355°
Schwenkbar	180°
Anschlussart	3-Phasenadapter
Material	Aluminium-Druckguss

Produktabmessungen

Länge	124 mm
Durchmesser	110 mm
Höhe	219 mm
Gewicht	1650 g

Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Betriebsfrequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme	19 W
Bemessungsleistungsaufnahme	19 W
Elektrischer Leistungsfaktor	N/A
Dimmbar?	Nein
Indikation Lampentyp	TECOH MHx LED-Modul
Lichtausbeute	Max. 112 lm/W
Äquivalenz-Leistung ¹	20 W (HIT-Lampen)

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	830/840
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	Max. 4000 K
Farbwiedergabe	Max. Ra 85
Nennlichtstrom	Max. 1900 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	Max. 1900 lm
Nomineller Halbwertswinkel	15°
Bemessungshalbwertswinkel	15°
Lichtstromerhalt ²	70 %
Farbkonsistenz SDCM	≤ 3

¹ einer herkömmlichen Leuchte gleichen Typs

² am Ende der Nennlebensdauer

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.

Stand: 16. Juni 2020 12:00

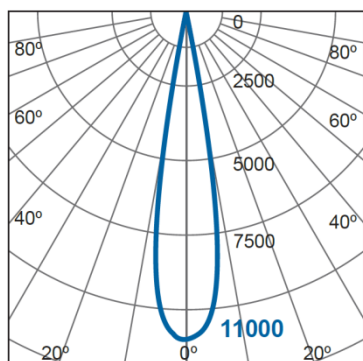
www.megatron-licht.eu

© März 2013
IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mbh
Alle Rechte vorbehalten.

Seite | 1 von 2

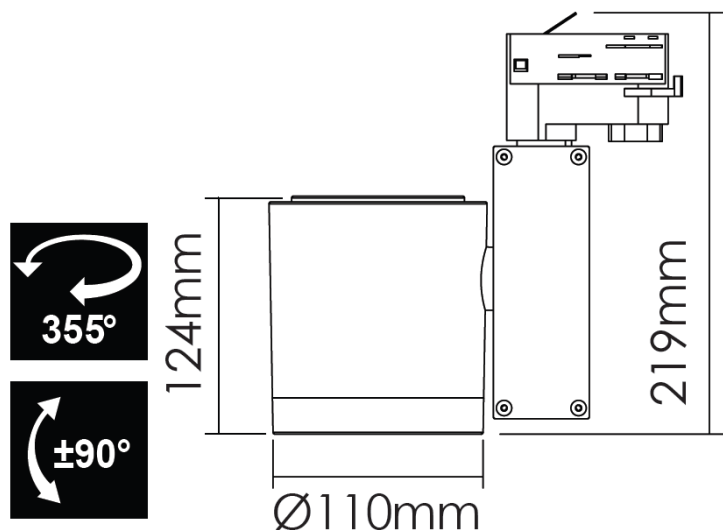
gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Lichtstärkeverteilung



m	Lux	Ø cm
0.5	44000	13
1	11000	26
1.5	4889	39
2	2750	53
Beam angle = 15°		

Abmessungsskizze



Empfohlene Leuchtmittel

MM59303, MM59304.

Hinweise und Empfehlungen

Zubehör

Inklusive LED-Treiber (MM56011) und Lampenfassung.

Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

<http://www.megatron-licht.eu>

Schutzart

IP20 und für den Innenbereich geeignet

Schutzklasse

Klasse 2