# PRODUKTDATENBLATT LEUCHTE

# **MEGATRON®**

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Artikel-Nr.: MT78975

LED-Schienenstrahler Schwarz MEGATRON ANGOLO L 15°/25°/45° 29W-3100lm/930

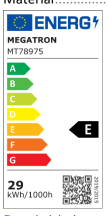
EAN-Code: 4020856789757





# Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert?	Ja (integriert)
Leuchtmittel austauschbar?	Nein
Betriebstemperaturbereich .	20 bis +35° C
Bemessungslebensdauer L80	OB1050.000 h
Drehbar	350°
Schwenkbar	90°
Anschlussart	3-Phasenadapter
Material	Aluminium-Druckguss



#### Produktabmessungen

Höhe	186 mm
Breite	177 mm
Tiefe	90 mm
Gewicht	720 g

#### Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	29,0 W
Bemessungsleistungsaufnahme	29,0 W
Elektrischer Leistungsfaktor	λ > 0,95
Dimmbar?	Nein
Indikation Lampentyp	integrierte LED
Lichtausbeute	110 lm/W

# Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	930
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabe	Ra 90
Lumen umgebendes Produkt	3100 lm
Lumen Lichtquelle	2950 lm
Nomineller Halbwertswinkel	15°/25°/45°
Bemessungshalbwertswinkel	15°/25°/45°
Farbkonsistenz SDCM	< 3

Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen.

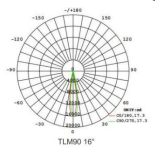
© März 2013
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen! IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mbH Birkenweiherstr.2 63505 Langenselbold Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

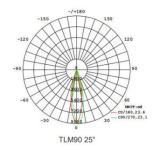
Alle Rechte vorbehalten.

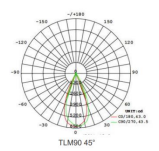


gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

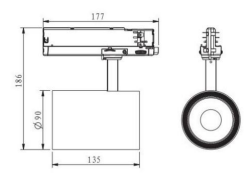
# Lichtstärkeverteilung







# Abmessungsskizze



## Hinweise und Empfehlungen

Zubehör

Inklusive LED-Treiber

Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

http://www.megatron-licht.eu

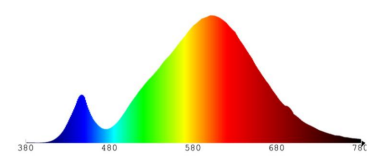
Schutzart

IP20 und für den Innenbereich geeignet

Schutzklasse

Klasse 2

## Farbspektrum



Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen.

© März 2013
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen! IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mbH Birkenweiherstr.2 63505 Langenselbold Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

Alle Rechte vorbehalten.