

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020



Artikel-Nr.: MT70132

RGB/W UNTA LED Unterbauleuchte (inkl. PIR-Sensor)

MEGATRON LED RGB/W Unterbauleuchte

5,7W-480lm/830

EAN-Code: 4020856701322



### Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert?	Ja
Leuchtmittel austauschbar?	Nein
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40° C
Bemessungslebensdauer (L70B50)	30.000 h
Schaltzyklen	40.000x
Drehbar	Nein
Schwenkbar	Nein
Anschlussart	L/N
Material	Kunststoff

### Produktabmessungen

Höhe	17 mm
Breite	45 mm
Tiefe	385 mm
Gewicht	254 g

### Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240V AC
Betriebsfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	5,7 W
Bemessungsleistungsaufnahme	5,7 W
Verschiebungsfaktor	$\lambda > 0,5$
Dimmbar?	Nein
Indikation Lampentyp	integrierte SMD-LED
Lichtausbeute	N/A

### Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	830
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Lumen Lichtquelle	480 lm
Lumen umgeb. Prod.	440 lm
Spitzenlichtstärke (cd)	N/A
Abstrahlwinkel	110°
Farbkonsistenz SDCM	< 6

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

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

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

## Hinweise und Empfehlungen

### Zubehör

Inklusive Ein-/Ausschalter

Inklusive PIR-Sensor

Inklusive 1,8m Anschluß- und 0,3m Verbindungskabel

### Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

<http://www.megatron-licht.eu/idv-gmbh/recycling/index.html>

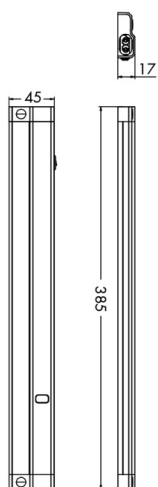
### Schutzart

IP20 für den Innenbereich geeignet

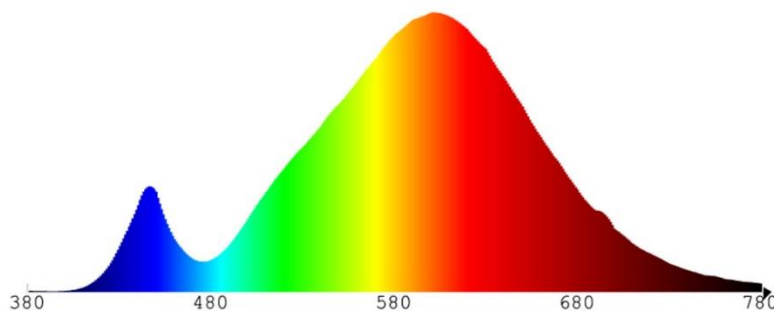
### Schutzklasse

Klasse 2

## Abmessungsskizze



## Farbspektrum



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

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.

© März 2014

Alle Rechte vorbehalten.