

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

*ambiente*



Artikel-Nr.: MT67032

LED-Deckenaufbauleuchte Schwarz  
MEGATRON PRO CARDANO 3x7W/927

EAN-Code: 4020856670321



Allgemeine Eigenschaften

Lichtquelle enthalten?	.....Ja
Lichtquelle austauschbar?	.....Ja
Bemessungslebensdauer	.....L70B50 50.000 h
Betriebstemperaturbereich	.....-20 bis +40° C
Schaltzyklen	.....>40.000x
Drehbar	.....Ja(300°)
Schwenkbar	..... Nein
Anschlussart	..... L/N/PE
Material	.....Metall/PC

Produktabmessungen

Leuchte:

Länge	..... 500 mm
Breite	..... 150 mm
Höhe	..... 110 mm
Gewicht	..... 3120 g

Lichtquelle (MT67081):

Durchmesser	..... 112 mm
Höhe	..... 38 mm
Gewicht	..... 150 g

Elektrische Kenndaten

Spannung	..... 220-240 V
Netzfrequenz	..... 50 Hz
Leistungsaufnahme	.....3x7,0 W
Bemessungsleistungsaufnahme	.....3x7,0 W
Gewichteter Energieverbrauch	..... 3x7 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor	..... $\lambda > 0,9$
Dimmbar?	..... Ja
Zündzeit	..... < 0,5 s
Anlaufzeit <sup>1</sup>	..... sofort voller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung <sup>2</sup>	..... N/A

Lichttechnische Eigenschaften

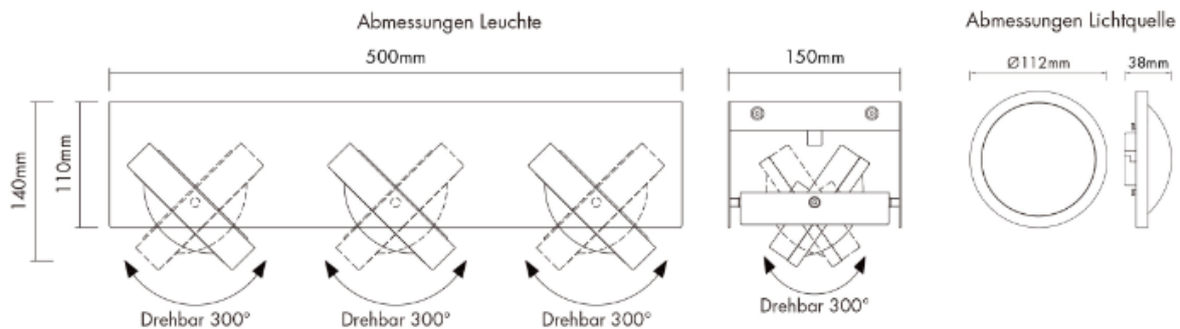
Farbkennung	.....927
Lichtfarbe	..... Warmweiß
Farbtemperatur	.....2700K
Farbwiedergabe	..... Ra 90
Nennlichtstrom	..... 3x500 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	..... 3x470 lm
Bemessungsspitzenlichtstärke	..... 3x260 cd
Feldwinkel	..... 90°
Lampenlichtstromerhalt <sup>3</sup>	..... 70 %
Farbkonsistenz SDCM	..... $\leq 6$

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

## Abmessungsskizze



## Hinweise und Empfehlungen

### **Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte**

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

### **Dimmerempfehlung**

<http://www.megatron-licht.eu/downloads/megatron-dimmerliste/index.html>

### **Schutzart**

IP20

### **Schutzklasse**

Klasse 1

## Lichtspektrum

