

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: MT69040-2

LED-Außenleuchte mit PIR-Sensor  
MEGATRON LED BULKA RUND 10W/840

EAN-Code: 4020856690404



Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert? ..... Ja  
 Leuchtmittel austauschbar? ..... Nein  
 Betriebstemperaturbereich ..... -25 bis +45° C  
 Bemessungslebensdauer(L70 B50) ..... 25.000 h  
 Drehbar ..... Nein  
 Schwenkbar ..... Nein  
 Anschlussart ..... L/N/PE  
 Material ..... Aluminium/Druckguss

Produktabmessungen

Durchmesser ..... 215 mm  
 Tiefe ..... 80 mm  
 Gewicht ..... 397 g

Elektrische Kenndaten

Spannung ..... 220-240 V  
 Frequenz ..... 50 Hz  
 Leistungsaufnahme ..... 10,0 W  
 Bemessungsleistungsaufnahme ..... 10,0 W  
 Elektrischer Leistungsfaktor .....  $\lambda > 0,5$   
 Dimmbar? ..... Nein  
 Indikation Lampentyp ..... integrierte LED-Chips

Lichttechnische Eigenschaften

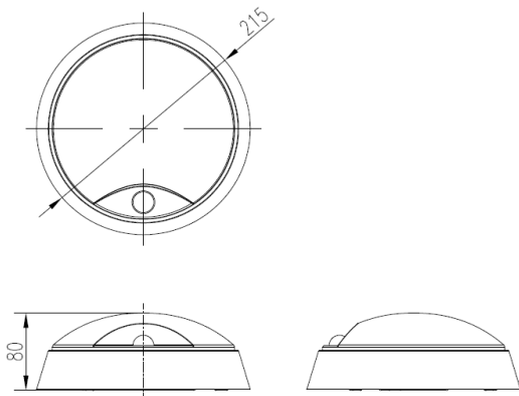
Farbkennung ..... 840  
 Lichtfarbe ..... Neutralweiß  
 Farbtemperatur ..... 4000 K  
 Farbwiedergabe ..... Ra 80  
 Chip-Lumen ..... 1200 lm  
 System-Lumen ..... 700 lm  
 Nomineller Halbwertswinkel ..... 120°  
 Bemessungshalbwertswinkel ..... 120°  
 Farbkonsistenz SDCM ..... < 6

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>

### **Schutzart**

IP54 staub- und spritzwassergeschützt, für den Außenbereich geeignet

### **Schutzklasse**

Klasse 2

### **Eigenschaften PIR-Sensor**

- Inklusive Dämmerungsfunktion: 10lx bis ca. 2000lx (einstellbar)
- Erfassungsbereich: max. 8m im 90° Winkel
- Variable Schaltzeit von ca. 45 Sekunden bis ca. 5 Minuten
- Erfassungsmethode: Passiv Infrarot (PIR)

