

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

**Artikel-Nr.: MT68032-3**

**LED Außenstrahler mit PIR-Sensor**

**MEGATRON ispot® L LED Außenstrahler 27W/840**

**EAN-Code: 4020856680320**



**Allgemeine Eigenschaften**

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

**Produktabmessungen**

Tiefe ..... 68 mm  
 Breite ..... 162 mm  
 Höhe ..... 175 mm  
 Gewicht ..... 414 g

**Elektrische Kenndaten**

Spannung ..... 220-240 V  
 Betriebsfrequenz ..... 50/60 Hz  
 Leistungsaufnahme ..... 27,0 W  
 Bemessungsleistungsaufnahme ..... 27,0 W  
 Elektrischer Leistungsfaktor .....  $\lambda > 0,5$   
 Dimmbar? ..... Nein  
 Indikation Lampentyp ..... integrierte SMD-LED

**Lichttechnische Eigenschaften**

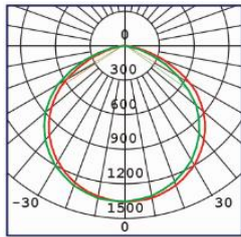
Farbkennung ..... 840  
 Lichtfarbe ..... Neutralweiß  
 Farbtemperatur ..... 4000 K  
 Farbwiedergabe ..... Ra 80  
 Lumen Lichtquelle ..... 4350 lm  
 Lumen umgebendes Produkt ..... 4100 lm  
 Nomineller Halbwertswinkel ..... 110°  
 Bemessungshalbwertswinkel ..... 110°  
 Farbkonsistenz SDCM ..... < 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.

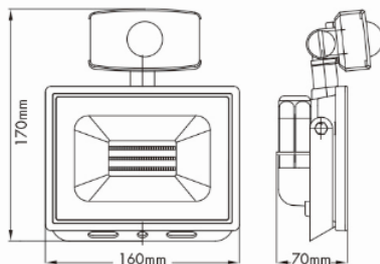
© März 2014  
 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH  
 Alle Rechte vorbehalten.

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

### Lichtstärkeverteilung



### Abmessungsskizze



### Hinweise und Empfehlungen

#### Zubehör

Mit integrierter LED und inkl. Anschlussbox



#### Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

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

#### Schutzart

IP54 staub- und spritzwassergeschützt, für den Außenbereich geeignet

#### Schutzklasse

Klasse 1

#### Eigenschaften PIR-Sensor

- Inklusive Dämmerungsfunktion: 5lx bis ca. 2000lx (einstellbar)
- Erfassungsbereich: max. 8m im 120° Winkel
- Variable Schaltzeit von ca. 10 Sekunden bis ca. 10 Minuten
- Erfassungsmethode: Passiv Infrarot (PIR)

