

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Artikel-Nr.: MT68032

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 | 25.000 h |
| Drehbar | Nein |
| Schwenkbar | Ja |
| Anschlussart | L/N/PE |
| Material | Aluminium/Glas |

Produktabmessungen

| | |
|---------------|--------|
| Tiefe | 70 mm |
| Breite | 160 mm |
| Höhe | 170 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

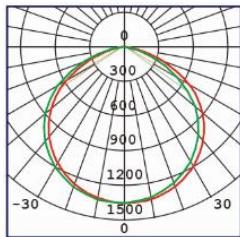
| | |
|----------------------------------|-------------|
| Farbkennung | 840 |
| Lichtfarbe | Neutralweiß |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabe | Ra 80 |
| Nennlichtstrom | 3800 lm |
| Bemessungsnutzlichtstrom | 3800 lm |
| Nomineller Halbwertswinkel | 110° |
| Bemessungshalbwertswinkel | 110° |
| 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.

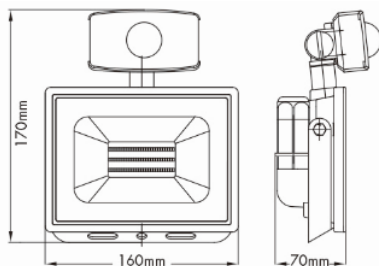
© März 2014
 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH
 Alle Rechte vorbehalten.

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)

