

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Artikel-Nr.: MT68033-2

LED Außenstrahler mit PIR-Sensor

MEGATRON ispot® XL LED Außenstrahler 47W/840

EAN-Code: 4020856680337



Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert? .....Ja  
 Leuchtmittel austauschbar?..... Nein  
 Betriebstemperaturbereich(L70B50) .-25 bis +45° C  
 Bemessungslebensdauer .....25.000 h  
 Drehbar ..... Nein  
 Schwenkbar .....Ja  
 Anschlussart ..... L/N/PE  
 Material.....Aluminium/Glas

Produktabmessungen

Höhe ..... 200 mm  
 Breite ..... 198 mm  
 Tiefe ..... 73 mm  
 Gewicht ..... 674 g

Elektrische Kenndaten

Spannung ..... AC 220-240 V  
 Betriebsfrequenz..... 50/60 Hz  
 Leistungsaufnahme ..... 47,0 W  
 Bemessungsleistungsaufnahme..... 47,0 W  
 Elektrischer Leistungsfaktor..... λ >0,5  
 Dimmbar? ..... Nein  
 Indikation Lampentyp ..... integrierte SMD-LED

Lichttechnische Eigenschaften

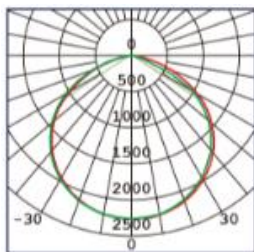
Farbkennung ..... 840  
 Lichtfarbe ..... Neutralweiß  
 Farbtemperatur ..... 4000 K  
 Farbwiedergabe ..... Ra 80  
 Lumen Lichtquelle ..... 6500 lm  
 Lumen umgebendes Produkt..... 6500 lm  
 Nomineller Halbwertswinkel ..... 110°  
 Bemessungshalbwertswinkel..... 110°  
 Farbkonsistenz SDCM ..... < 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.

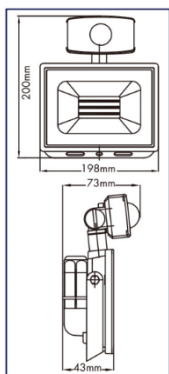
© März 2014  
 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH  
 Alle Rechte vorbehalten.

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

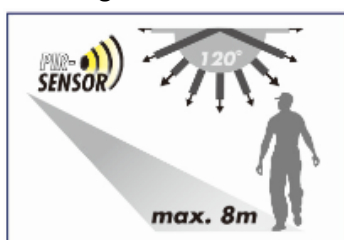
IP54 staub- und spritzwassergeschützt, für den Außenbereich geeignet

#### 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)



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.