

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Artikel-Nr.: MT68033

LED Außenstrahler mit PIR-Sensor

MEGATRON ispot® XL LED Außenstrahler 47W/840

EAN-Code: 4020856680337



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 .....	73 mm
Breite .....	198 mm
Höhe .....	230 mm
Gewicht .....	674 g

Elektrische Kenndaten

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

Lichttechnische Eigenschaften

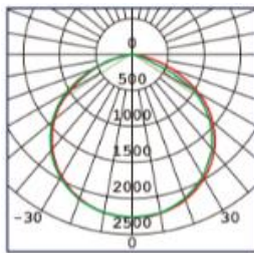
Farbkennung .....	840
Lichtfarbe .....	Neutralweiß
Farbtemperatur .....	4000 K
Farbwiedergabe .....	Ra 80
Nennlichtstrom .....	6500 lm
Bemessungsnutzlichtstrom .....	6500 lm
Nomineller Halbwertswinkel .....	110°
Bemessungshalbwertswinkel .....	110°
Farbkonsistenz SDCM .....	< 6

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.

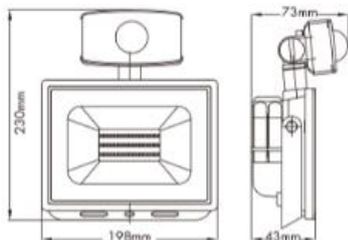
© März 2014  
 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH  
 Alle Rechte vorbehalten.

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)

