

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Artikel-Nr.: MT69030

LED Außenstrahler mit PIR-Sensor

MEGATRON ispot® S LED Außenstrahler 10W/840

EAN-Code: 4020856690305



IP54

Allgemeine Eigenschaften

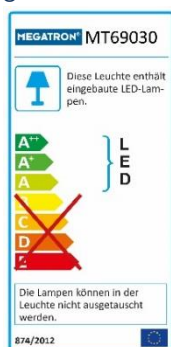
Leuchtmittel mitgeliefert? Ja
 Leuchtmittel austauschbar? Nein
 Energieeffizienzklassen
 kompatibler Leuchtmittel A, A+, A++
 Betriebstemperaturbereich -25 bis +45° C
 Bemessungslebensdauer 25.000 h
 Drehbar Nein
 Schwenkbar Ja
 Anschlussart L/N/PE
 Material Aluminium/Glas

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel A - A++

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 874/2012



Produktabmessungen

Tiefe 55 mm
 Breite 130 mm
 Höhe 150 mm
 Gewicht 485 g

Elektrische Kenndaten

Spannung 220-240 V
 Betriebsfrequenz 50-60 Hz
 Leistungsaufnahme 10,0 W
 Bemessungsleistungsaufnahme 10,0 W
 Elektrischer Leistungsfaktor $\lambda > 0,5$
 Dimmbar? Nein
 Indikation Lampentyp integrierte SMD-LED

Lichttechnische Eigenschaften

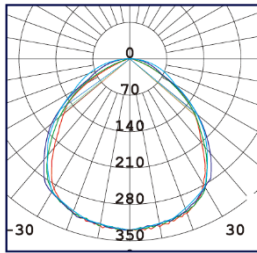
Farbkennung 840
 Lichtfarbe Neutralweiß
 Farbtemperatur 4000 K
 Farbwiedergabe Ra 80
 Nennlichtstrom 800 lm
 Bemessungsnutzlichtstrom 800 lm
 Nomineller Halbwertswinkel 100°
 Bemessungshalbwertswinkel 100°
 Farbkonsistenz SDCM < 6

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.

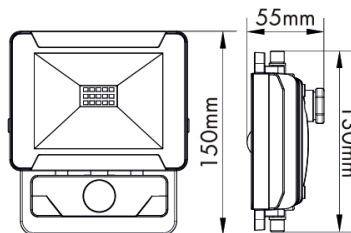
© März 2014
 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mbh
 Alle Rechte vorbehalten.

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

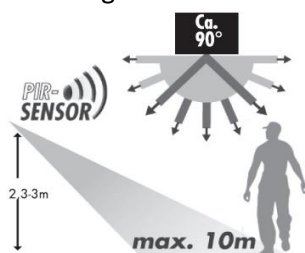
IP54 staub- und spritzwassergeschützt, für den Außenbereich geeignet

Schutzklasse

Klasse 1

Eigenschaften PIR-Sensor

- Inklusive Dämmerungsfunktion: 5lx bis ca. 2000lx (einstellbar)
- Erfassungsbereich: max. 10m im 90° 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.