PRODUKTDATENBLATT LEUCHTE

MEGATRON®

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	λ >0,5
Dimmbar?	Nein
Indikation Lampentypinteg	grierte SMD-LED

Lichttechnische Eigenschaften

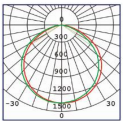
Farbkennung	840
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	3800 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	3800 lm
Nomineller Halbwertswinkel	110°
Bemessungshalbwertswinkel	110°
Farbkonsistenz SDCM	< 6

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.

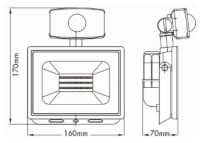
Seite | 1 von 2

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

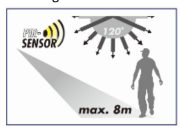
IP54 staub- und spritzwassergeschützt, für den Außenbereich geeignet

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.