

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Artikel-Nr.: MT69024

LED Außenstrahler

MEGATRON ispot® XXL LED Außenstrahler 100W/840

EAN-Code: 4020856690244



IP65

### Allgemeine Eigenschaften

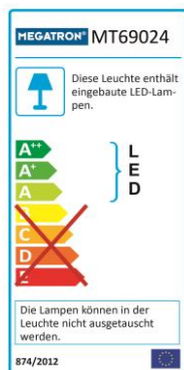
Leuchtmittel mitgeliefert?	Ja
Leuchtmittel austauschbar?	Nein
Energieeffizienzklassen	
kompatibler Leuchtmittel	A, A+, A++
Betriebstemperaturbereich	-25 bis +45° C
Bemessungslebensdauer	25.000 h
Drehbar	Nein
Schwenkbar	Ja
Anschlussart	L/N/PE
Material	Aluminium/Glas

### Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel	A - A++
-------------------------------------	---------

### Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 874/2012



### Produktabmessungen

Tiefe	75 mm
Breite	252 mm
Höhe	350 mm
Gewicht	1415 g

### Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Betriebsfrequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme	100,0 W
Bemessungsleistungsaufnahme	100,0 W
Elektrischer Leistungsfaktor	$\lambda > 0,9$
Dimmbar?	Nein
Indikation Lampentyp	integrierte SMD-LED

### Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	840
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	8000 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	8000 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.

Stand: 08. Januar 2018 12:00

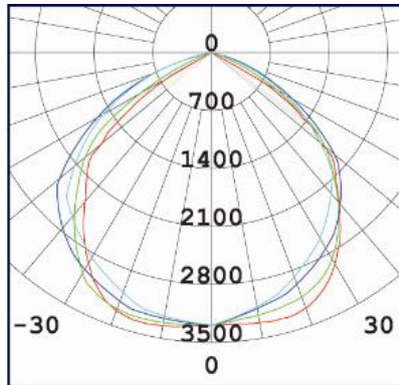
[www.megatron-licht.eu](http://www.megatron-licht.eu)

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

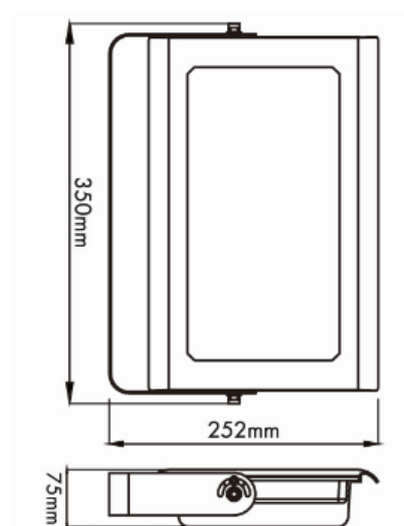
Seite | 1 von 2

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

### Lichtstärkeverteilung



### Abmessungsskizze



### Hinweise und Empfehlungen

#### **Zubehör**

Mit integrierter LED und inkl. 0,3m Kabel und Anschlussbox

#### **Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte**

<http://www.megatron-licht.eu>

#### **Schutzart**

IP65 staub- und strahlwassergeschützt, für den Außenbereich geeignet