

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Artikel-Nr.: MT69035-2

LED Außenstrahler mit PIR-Sensor

MEGATRON ispot® XL LED Außenstrahler 50W/840

EAN-Code: 4020856690350



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 | 61 mm |
| Breite | 230 mm |
| Höhe | 245 mm |
| Gewicht | 1470 g |

Elektrische Kenndaten

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

Lichttechnische Eigenschaften

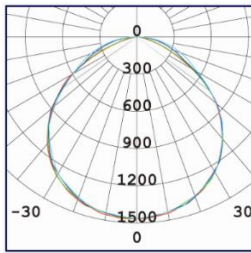
| | |
|----------------------------|-------------|
| Farbkennung | 840 |
| Lichtfarbe | Neutralweiß |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabe | Ra 80 |
| Nennlichtstrom | 4000 lm |
| Bemessungsnutzlichtstrom | 4000 lm |
| Nomineller Halbwertswinkel | 110° |
| Bemessungshalbwertswinkel | 110° |
| 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.

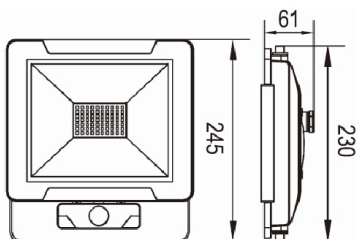
© März 2014
 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH
 Alle Rechte vorbehalten.

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

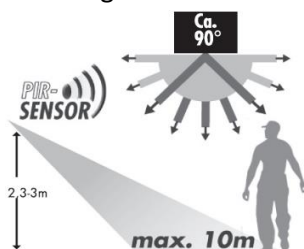
IP54 staub- und spritzwassergeschützt, für den Außenbereich geeignet

Schutzklasse

Klasse 1

Eigenschaften PIR-Sensor

- Inklusive Dämmerungsfunktion: 5lx bis ca. 2000lx (einstellbar)
- Erfassungsbereich: max. 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.