

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: MT69040-2

LED-Außenleuchte mit PIR-Sensor MEGATRON LED BULKA RUND 10W/840

EAN-Code: 4020856690404















Allgemeine Eigenschaften

| Leuchtmittel mitgeliefert? | Ja |
|--------------------------------|--------------|
| Leuchtmittel austauschbar? | Nein |
| Bemessungslebensdauer(L70 B50) | 25.000 h |
| Schaltzyklen | |
| Drehbar | Nein |
| Schwenkbar | Nein |
| Anschlussart | L/N/PE |
| Material | Kunststoff |
| Betriebstemperaturbereich | 25 bis +45°C |

Produktabmessungen

| Höhe | 215 mm |
|---------|--------|
| Breite | 215 mm |
| Tiefe | 80 mm |
| Gewicht | 397 g |

Elektrische Kenndaten

| Spannung | 220-240 V |
|--------------------------------------|------------------|
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme | 10,0 W |
| Bemessungsleistungsaufnahme | 10,0 W |
| $Gewichteter\ Energiever brauch\\ 1$ | 0 kWh/1.000 h |
| Elektrischer Leistungsfaktor | λ >0,5 |
| Dimmbar? | Nein |
| Zündzeit | < 0,5 s |
| Anla ufzeit ¹ sofort vo | oller Lichtstrom |
| Lichtausbeute | |
| Indikation Lampentypintegri | erte LED-Chips |

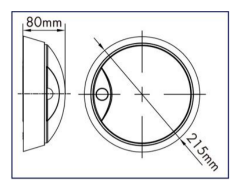
Lichttechnische Eigenschaften

| _ | |
|--------------------------|-------------|
| Farbkennung | 840 |
| Lichtfarbe | Neutralweiß |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabe | Ra 80 |
| Lumen Lichtquelle | 1200 lm |
| Lumen umgebendes Produkt | 700 lm |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Farbkonsistenz SDCM | < 6 |

bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Abmessungsskizze



Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

-http://www.megatron-licht.eu/idv-gmbh/recycling/index.html

Schutzart

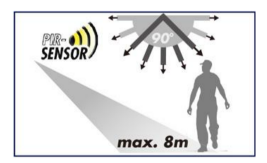
IP54 staub- und spritzwassergeschützt, für den Außenbereich geeignet

Schutzklasse

Klasse 2

Eigenschaften PIR-Sensor

- Inklusive Dämmerungsfunktion: 10lx bis ca. 2000lx (einstellbar)
- Erfassungsbereich: max. 8m im 90° Winkel
- Variable Schaltzeit von ca. 45 Sekunden bis ca. 5 Minuten
- Erfassungsmethode: Passiv Infrarot (PIR)



Seite | 2 von 2