PRODUKTDATENBLATT LEUCHTE

MEGATRON®

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Artikel-Nr.: MT76777

Einbau-Downlight (inkl.Treiber)
MEGATRON PRO FILA LED Einbau-Downlight Diffusor

EAN-Code: 4020856767779

















Allgemeine Eigenschaften

| Leuchtmittel mitgeliefert?Ja |
|---|
| Leuchtmittel austauschbar?Ja |
| Betriebstemperaturbereich30 bis +40° C |
| Bemessungslebensdauer (L80B10) 50.000 h |
| Schaltzyklen100.000x |
| Drehbar Nein |
| SchwenkbarNein |
| Anschlussart L/N/PE |
| MaterialAluminium/Kunststoff |

Produktabmessungen

| Bohrlochdurchmesser | . 225 mm |
|---------------------|----------|
| Höhe | 98 mm |
| Breite | .250 mm |
| Tiefe | . 250 mm |
| Gewicht | 651 g |

Elektrische Kenndaten

| Spannung | .AC/DC 178-260 V |
|--|------------------|
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme | 20,0/14,5 W |
| $Be messung sleistungs auf nahme \dots \\$ | 20,0/14,5 W |
| Verschiebungsfaktor | λ >0,9 |
| Dimmbar? | Nein |
| Indikation Lampentypint | egrierte SMD-LED |
| Lichtausbeute | 145/153 lm/W |

Lichttechnische Eigenschaften

| Farbkennung | 830/840 |
|--------------------------|------------------------|
| Lichtfarbe | . Warmweiß/Neutralweiß |
| Farbtemperatur | 3000 K/4000 K |
| Farbwiedergabe | Ra 80 |
| Lumen Lichtquelle (3000K |)2900 lm/2200 lm |
| Lumen Lichtquelle (4000K |)3050 lm/2300 lm |
| Lumen umgeb. Prod. (300 | 0K)2450 lm/1900 lm |
| Lumen umgeb. Prod. (400 | 0K)2600 lm/2000 lm |
| Spitzenlichtstärke (cd) | 1100 cd |
| Abstrahlwinkel | 100° |
| Farbkonsistenz SDC M | < 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.



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Hinweise und Empfehlungen

Zubehör

Mit LED-Modul (MT76779)

Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

http://www.megatron-licht.eu

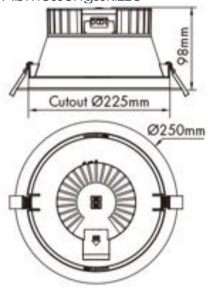
Schutzart

IP54

Schutzklasse

Klasse 2

Abmessungsskizze



Farbspektrum

Stand: 14. August 2023, 12:00

