

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020



Artikel-Nr.: MT76772

Einbau-Downlight (inkl.Treiber)

MEGATRON PRO FILA LED Einbau-Downlight Reflektor

EAN-Code: 4020856767724



Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert?	Ja
Leuchtmittel austauschbar?	Ja
Betriebstemperaturbereich	-30 bis +40° C
Bemessungslebensdauer (L80B10)	50.000 h
Schaltzyklen	100.000x
Drehbar	Nein
Schwenkbar	Nein
Anschlussart	L/N/PE
Material	Aluminium/Kunststoff

Produktabmessungen

Bohrlochdurchmesser	200 mm
Höhe	98 mm
Breite	225 mm
Tiefe	225 mm
Gewicht	550 g

Elektrische Kenndaten

Spannung	AC/DC 178-260 V
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	20,0/14,5 W
Bemessungsleistungsaufnahme	20,0/14,5 W
Verschiebungsfaktor	$\lambda > 0,9$
Dimmbar?	Nein
Indikation Lampentyp	integrierte 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. (3000K)	2550 lm/1900 lm
Lumen umgeb. Prod. (4000K)	2700 lm/2000 lm
Spitzenlichtstärke (cd)	1500 cd
Abstrahlwinkel	90°
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.

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>

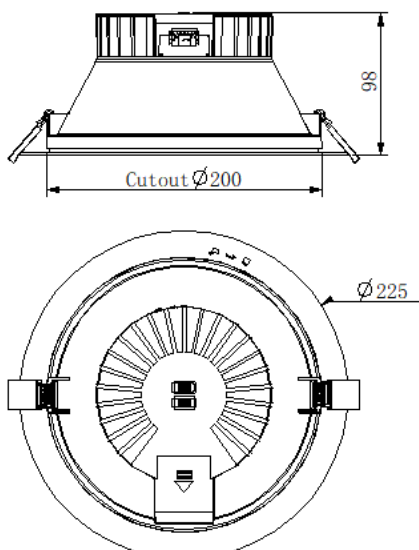
Schutzart

IP54

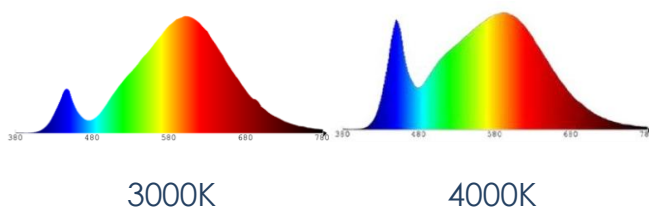
Schutzklasse

Klasse 2

Abmessungsskizze



Farbspektrum



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: 21. November 2022, 12:00

www.megatron-licht.eu

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

Seite | 2 von 2