

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020



Artikel-Nr.: MT76781

Modul für FILA DALI Einbau-Downlight
MEGATRON PRO LED-MODUL FILA DALI 22,5W-
2600lm/830+40

EAN-Code: 4020856767816

Allgemeine Eigenschaften

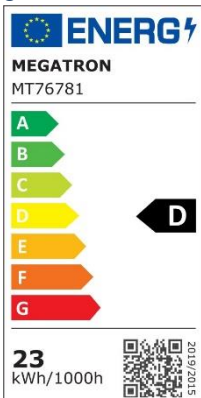
Beleuchtungstechnologie.....	LED
Lampensockel.....	3er Steckklemme
Lampentyp.....	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):.....	Nein
Nennlebensdauer(L80 B10).....	50.000 Std.
Schaltzyklen.....	N/A
Betriebstemperaturbereich.....	-30 bis +40° C
EPREL Nr.:.....	1968925
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:.....	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:.....	Nein
Blendschutzschild:.....	Nein
Hülle:.....	-

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse.....	D
-----------------------------	---

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Höhe.....	149 mm
Breite.....	121 mm
Tiefe.....	46 mm
Gewicht.....	290 g

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.

Elektrische Kenndaten

Netzspannung.....	220-240 V
Netzfrequenz.....	50/60 Hz
Stromstärke.....	N/A
Leistungsaufnahme.....	22,5 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	22,5 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	23 kWh/1.000 h
Verschiebungsfaktor.....	λ 0,9
Dimmbar?.....	N/A
Zündzeit.....	< 0,5 s
Anlaufzeit ¹	sofort voller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung ²	

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung.....	830/840
Lichtfarbe.....	Warmweiß/Neutralweiß
Farbtemperatur.....	3000 K/4000 K
Farbwertanteile x.....	N/A
Farbwertanteile y.....	N/A
Farbwiedergabe.....	Ra 80
Nennlichtstrom.....	2600 lm
Bemessungsnutzlichtstrom (360°).....	2600 lm
Spitzenlichtstärke (cd).....	N/A
Bemessungshalbwertwinkel.....	160°
Lampenlichtstromerhalt ³	N/A
Farbkonsistenz SDCM.....	N/A
Lebensdauerfaktor.....	N/A
Verschiebungsfaktor.....	N/A
Wert des R9-Farb-wiedergabeindex.....	N/A
Flimmer-Messgröße (Pst LM).....	N/A
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM).....	N/A

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

² eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

³ am Ende der Nennlebensdauer

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

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

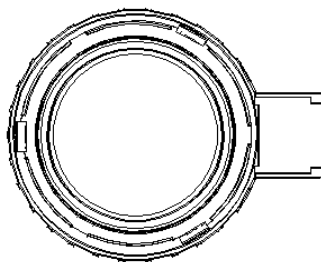
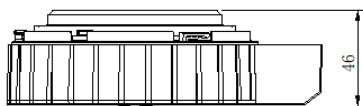
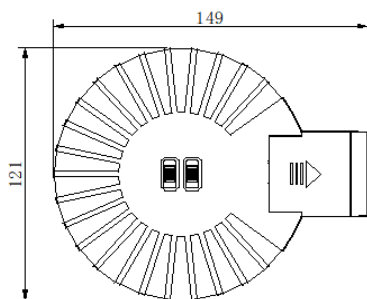
Schutzart

IP54

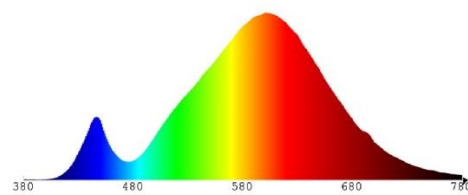
Schutzklasse

Klasse 2

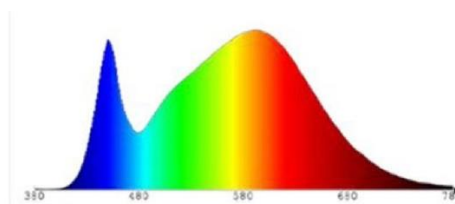
Abmessungsskizze



Farbspektrum



CCT - 3000K



CCT - 4000K

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: 19. März 2024, 12:00

www.megatron-licht.eu

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

Seite | 2 von 2