

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: MT69057

LED-Ovalleuchte ZELLA NEO Sensor MEGATRON PRO ZELLA NEO Sensor 8W 3000K/4000K Grau

EAN-Code: 4020856690572





















Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert?	Ja
Leuchtmittel austauschbar	Ja
Bemessungslebensdauer (L70B50)	35.000 Std.
Schaltzyklen	100.000 x
Drehbar	Nein
Schwenkbar	Nein
Anschlussart	L/N
Material	PC
Betriebstemperaturbereich	30 bis +40° C

Produktabmessungen

Leuchte:

Höhe	65 mm
Breite	120 mm
Tiefe	165 mm
Gewicht	200 g

Lichtquelle (MT69069):

Höhe	42 mm
Breite	95 mm
Tiefe	165 mm
Gewicht	120 g

Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V AC/DC
Netzfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	8,0 / 6,2 W
Bemessungsleistungsaufnahm	ie8,0 / 6,2 W
Gewichteter Energieverbrauch	n8 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor	λ > 0,9
Dimmbar?	Nein
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit ¹ so	fort voller Lichtstrom
Lichtausbeute	154 lm/W

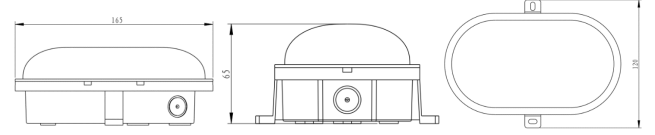
Lichttechnische Eigenschaften

9	
Farbkennung	830/840
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	3000K/4000K
Farbwiedergabe	Ra 80
Lumen Lichtquelle	1000 / 800 lm
Lumen umgebendes Produkt	800 / 620 lm
Be messungs spitzen licht stärke	220 cd
Abstrahlwinkel	120°
Farbkonsistenz SDCM	≤ 6

bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

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. 2019/2015

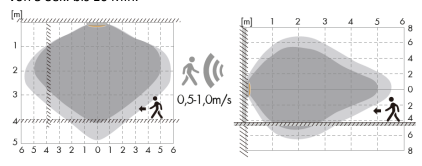
Abmessungsskizze



Hinweisen und Empfehlungen

Achtung

Inklusive **LED-Modul und einstellbarer HF Sensor (MT69069**): Erfassungsbereich 100%/50%, Leuchtdauer von 5 Sek. bis 10 Min.



Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

Schutzart

IP54 Spritzwasser- und Staubgeschützt

Schutzklasse

Klasse 2

Farbspektrum

