gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: MT69077

LED-Ovalleuchte ZELLA NEO XL Sensor MEGATRON PRO ZELLA NEO XL Sensor 16W 3000K/4000K Grau

EAN-Code: 4020856690770





















Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert?Ja	1
Leuchtmittel austauschbarJa	ì
Bemessungslebensdauer (L70B50) 35.000 Std.	
Schaltzyklen 100.000 x	(
DrehbarNein	
SchwenkbarNein	
Anschlussart L/N	ı
MaterialPC)
Betriebstemperaturbereich20 bis +40° C	

Produktabmessungen

Leuchte:

Höhe	69 mm
Breite	105 mm
Tiefe	230 mm
Gewicht	270 g

Lichtquelle (MT69079):

Höhe	52 mm
Breite	100 mm
Tiefe	225 mm
Gewicht	180 g

Elektrische Kenndaten

Spannung 220-240 V AC/DC
Netzfrequenz50/60 Hz
Leistungsaufnahme
Bemessungsleistungsaufnahme 16 / 10 / 7 W
Gewichteter Energieverbrauch 16 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor $\lambda > 0.7$
Dimmbar? Nein
Zündzeit< 0,5 s
lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:
Lichtausbeute 118 lm/W

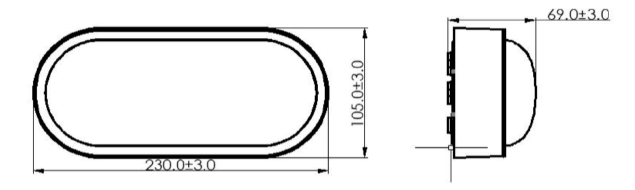
Lichttechnische Eigenschaften

Lierni der in inder id Eiger ider i dir.
Farbkennung
Lichtfarbe Neutralweiß
Farbtemperatur 3000K /4000K
FarbwiedergabeRa 80
Lumen Lichtquelle1900 / 1150 / 750 lm
Lumen umgebendes Produkt 1450 / 900 / 600 lm
Bemessungsspitzenlichtstärke 380 cd
Abstrahlwinkel
Farbkonsistenz SDCM≤ 6

bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

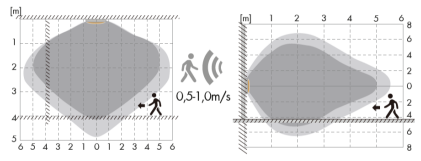
Abmessungsskizze



Hinweisen und Empfehlungen

Achtung

Inklusive LED-Modul und einstellbarer HF Sensor (MT69079): 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

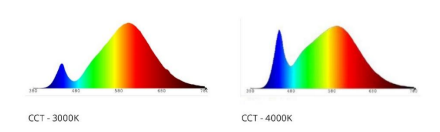
Schutzart

IP54 Spritzwasser- und Staubgeschützt

Schutzklasse

Klasse 2

Farbspektrum



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.