

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2238880

Lampa LED do wilgotnych pomieszczeń z czujnikiem ruchu Megatron Fera



MEGATRON®



Nr produktuMT77335

Światło odporne na wilgoć z czujnikiem PIR

Światło odporne na wilgoć MEGATRON FERA LED

1525mm 40W/840 (szary)

Kod EAN.....4020856773350



Ogólne właściwości

Żarówka w zestawie?	Tak
Żarówki wymienne?	Nie
Zakres temperatury roboczej	-30 do +45° C
Znamionowa żywotność	25 000 godzin
Rodzaj połączenia	L/N
Materiał	Plastikowy

Wymiary produktu

długość	1525mm
Szerokość.....	48mm
Wysokość	43mm
Waga	460g

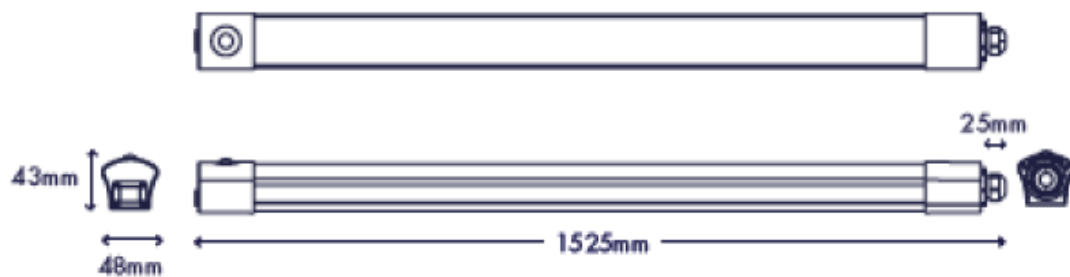
Parametry elektryczne

Napięcie	220 -240 V
Częstotliwość robocza	50-60 Hz
Pobór mocy	40,0 W
Znamionowy pobór mocy.	40,0W
Współczynnik mocy elektrycznej	$\lambda > 0,9$
Możliwość ściemniania?	Nie
Typ lampki sygnalizacyjnej	zintegrowana dioda LED SMD
Skuteczność świetlna	118 lm/W

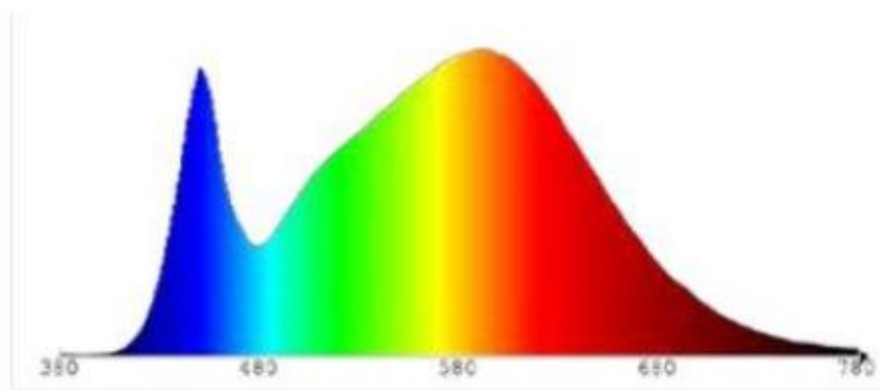
Właściwości fotometryczne

Identyfikator koloru	840
Barwa światła	neutralny biały
Temperatura barwowa	4000 K
Oddawanie barw	Ra 80
Ilość lumenów	4700 lm
Nominalny kąt połowicznej mocy	110°
Projektowy kąt połowicznej mocy	110°
Spójność koloru SDCM	< 6

Szkic wymiarowy



Zakres kolorów

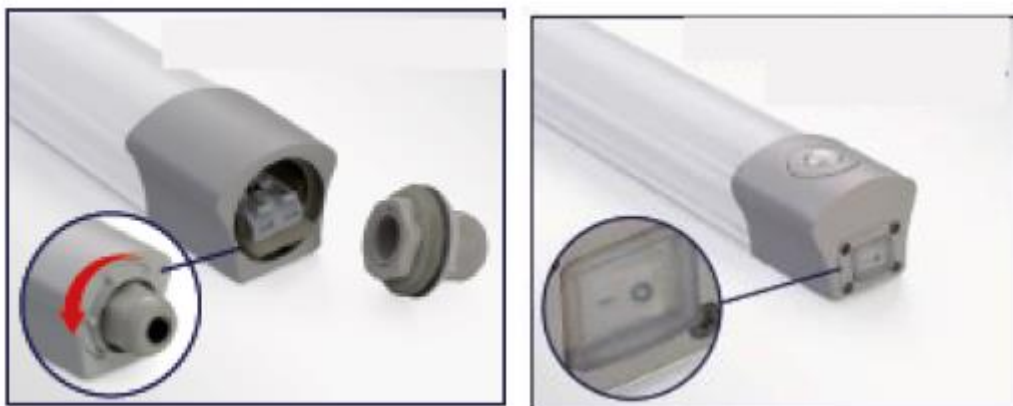


Uwagi i zalecenia

Akcesoria

- 2x kołki
- 2x śruby
- 2 x metalowy klips

Uwaga



Połączenie

Włącznik/wyłącznik czujnika ruchu

Zalecenie dotyczące utylizacji lampy

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

Stopień ochrony

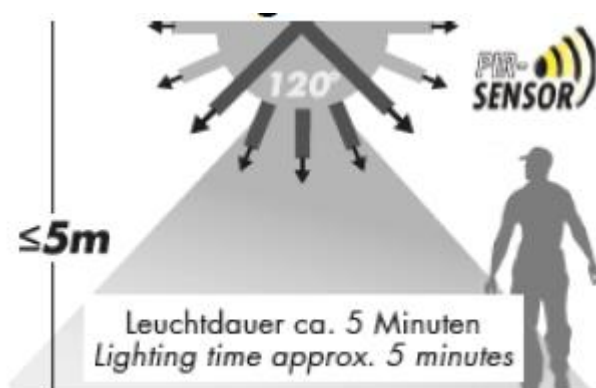
Stopień ochrony IP65 przed kurzem i strumieniem wody, odpowiedni do użytku na zewnątrz.

klasa ochrony

II stopnia

Funkcje czujnika PIR

- Zasięg wykrywania: maks. 5m pod kątem 120°
- Czas palenia ok. 5 minut
- Metoda wykrywania: pasywna podczerwień (PIR)



Czas oświetlenia około 5 minut.

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>