

Naświetlacz ogrodowy z czujnikiem PIR 30W LED, 2200lm, IP65, 4000K, PC, czarny

Kod ElektriKo: 100238 Kod Orno: AD-NL-6148BLR4



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **30 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2200lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Wymiary **225 / 187 / 199**
- Moc **30 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2200lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**

- Stopień ochrony IP **IP65**
- Wymiary **225 / 187 / 199**

Napięcie zasilania:230V~, 50Hz

Źródło światła:LED SMD

Moc:30W

Panel solarny:nie

Współczynnik oddawania barw Ra/CRI:>80

Współczynnik oddawania barw Ra/CRI:85

Strumień świetlny:2200lm

Temperatura barwowa:4000K

Materiał klosza:PC

Stopień ochrony IP:65

Kolor:czarny

Wymiary odbiornika (szer./wys./gł. [mm]):225 / 187 / 199

Zasięg detekcji:5-10m

Sterowanie czujnikiem ruchu:tak

Typ czujnika:PIR

Zakres regulacji natężenia światła LUX:

Kąt widzenia:240

Zasięg detekcji:5 - 10m

Regulacja natężenia światła LUX:tak

Zakres regulacji natężenia światła LUX:<3-2000LUX

Regulacja czasu świecenia TIME:tak

Zakres regulacji TIME:10sec±3sec - 15min±2min

Regulacja zasięgu detekcji SENS:tak

Naświetlacz ogrodowy przeznaczony jest do stosowania na zewnątrz, jako oświetlenie parkingowe, ogrodowe, posesji, fasad, reklam, itp. Może być stosowany również wewnątrz (garaże, hale). Źródłem światła są diody LED SMD, które gwarantują dużą energooszczędność i długą żywotność urządzenia. Urządzenie posiada wbudowany czujnik PIR, który włącza światło w chwili pojawienia się ruchu i umożliwia nastawienia czasu świecenia według własnych preferencji (od 10+/- sekund do 15+/- minut). Czujnik wykrywa ruch zarówno w dzień, jak i w nocy. Maksymalny zasięg detekcji wynosi 10 metrów. Ruchoma obudowa pozwala dostosować kąt świecenia do warunków pomieszczenia (poziomo 180°, pionowo 125°). Obudowa odporna na trudne warunki atmosferyczne (-20 ~+40°C). Dostępne kolory: biały lub czarny. Oprawa jest wyposażona w wyjście przekaźnikowe, sterowane wbudowanym czujnikiem ruchu. Maksymalna

obciążalność wyjścia: 210W (dla LED), co pozwala na zarządzanie 7 oprawami



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.