

Plafoniera Primera LED biały pierścień, mleczny, 13W, czujnik ruchu, biały zimny

Kod ElektriKo: 99148



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **13 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **1300 lm**
- Temperatura barwowa [K] **6000 K**
- Napięcie [V] **230 V AC**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Wymiary **305x93mm**
- Moc **13 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **1300 lm**
- Temperatura barwowa [K] **6000 K**
- Napięcie [V] **230 V AC**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Wymiary **305x93mm**

Primera LED to energooszczędna i estetyczna oprawa, która swoje zastosowanie znajduje w pomieszczeniach gospodarczych i socjalnych, ciągach komunikacyjnych oraz piwnicach i garażach.

Funkcje radarowego czujnika ruchu:

- ▶ identyfikuje dzień i noc
- ▶ opóźnienie czasowe dodawane na bieżąco, z możliwością regulowania opóźnienia zgodnie z potrzebami
- ▶ czułość regulowana jest w zależności od miejsca użytkowania – idealne rozwiązanie w dużych pomieszczeniach

Specyfikacja czujnika ruchu w Panterze LED:

- ▶ Zasilanie: 220-240VAC
- ▶ Częstotliwość : 50/60Hz
- ▶ Montaż: ściana, sufit
- ▶ Moc przesyłu: <10mW
- ▶ Obciążenie znamionowe: 250W
- ▶ HF system: czujnik 5.8GHz CW, pasmo ISM
- ▶ Kąt wykrywania: 360°, 160°
- ▶ Zasięg: 1-8m z możliwością regulacji
- ▶ Czas działania: 8sec - 12min
- ▶ Natężenie światła: 2~2000LUX
- ▶ Pobór mocy: ok. 0.9W
- ▶ Stopień ochrony: IP20
- ▶ Radarowy czujnik ruchu łączy w sobie: wygodę, bezpieczeństwo, oszczędność energii

Charakterystyka Opraw Oświetleniowych Pantera

- ▶ Moc oprawy: 13W
- ▶ Źródło światła: 120 diod LED typu SMD
- ▶ Strumień świetlny: 1100 lm
- ▶ Współczynnik oddawania barw: CRI>74
- ▶ Barwa światła biała zimna: 6000-6500 K
- ▶ Barwa światła biała ciepła: 3000- 3500 K



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.