

Specyfikacja reflektorów LED Track Light z indywidualną regulacją jasności przyciskiem umieszczonym na oprawie

1. Oprawa posiadająca możliwość indywidualnej ręcznej regulacji jasności poprzez np. przycisk umieszczony na boku obudowy.
2. Temperatura barwowa 4000K +/- 100K przy zachowaniu 3-step MacAdam Ellipse oraz ΔC^*_{ab} (Ref.) Ave. 1.6
3. Współczynnik oddawania barw CRI min. 95 BBL
4. Moc maksymalna na diodzie LED: 20W
5. Oprawa z specjalistycznym układem optycznym w formie soczewki nałożonej na diodę COB poprawiająca koncentrację wiązki światła, zabezpieczająca diodę przed uszkodzeniami zewnętrznymi.
6. Odbłyśnik musi być wykonany z aluminium.
7. Możliwość zmiany kąta świecenia oprawy pomiędzy 15, 25, 35, 45 i 60 stopni obywatąca się poprzez wymianę odbłyśnika bez konieczności użycia specjalistycznych narzędzi.
8. Oprawa przygotowana do zastosowanie elementów ograniczających olśnienie w postaci klap (barn door) lub plastra miodu (honeycomb) dla kąta świecenia 60 stopni.
9. Oprawa bez przesłon w formie szyby szklanej lub plastikowej.
10. Kolor oprawy RAL 9004 (czarna matowa).
11. Wymiary maksymalne korpusu świeącego: średnica 100 mm, długość 170 mm.
12. Oprawa przygotowana do montażu na szynoprzewód 3 fazowych w standardzie Global Track Pro.
13. Gwarancja: minimum 2 lata.

Specyfikacja szynoprzewodów 3-fazowych

1. Szynoprzewody 3-fazowe zgodne z standardem Global Track PRO w kolorze czarnym o łącznej długości 65 mb wraz z niezbędnymi akcesoriami do podłączenia elektrycznego.
2. Szynoprzewody wraz z systemem płynnej regulacji wysokości zawieszenia w zakresie 0-2 m bez konieczności używania narzędzi.
3. Gwarancja: minimum 2 lata.

Specyfikacja Czujki ruchu

1. Wykrywanie ruchu pod czujnikiem.
2. Głowica czujnika o minimalnych kątach obrotu w zakresie $\pm 90^\circ$ w poziomie i 30° do dołu.
3. Regulowana jasność wartość przełączania i opóźnienia wyłączenia.
4. Mieszany pomiar światła nadają się do zwalczania fluorescencyjne, żarówki, lampy halogenowe i diody LED.
5. Łączenie w „zerze” sinusoidy. Dzięki układowi załączania w punkcie „0” czujniki muszą pracować z obciążeniem do 10A.
6. Z funkcją – inteligentne uczenie – aktualna wartość luksów może być na stałe zapamiętana w czujniku.
7. Funkcja impulsowa – pozwala na integrację czujników w istniejących instalacjach elektrycznych oraz z wyłącznikami schodowymi.
8. Funkcja testowa do sprawdzania obszaru detekcji.
9. Możliwa instalacja w puszcze podtynkowej (60 mm).
10. Proste ustawianie – pokręta są dobrze widoczne i łatwo dostępne na spodzie czujnika. Nastawa przy użyciu śrubokręta.
11. Natychmiastowe uruchomienie możliwe poprzez ustawienie fabryczne.
12. Gwarancja: minimum 2 lata.