

Oprawa akcentująca Pillar LED 2x9w 5000k 10st. Czarny

Kod ElektriKo: 73887 Kod Lena: 350450



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc nominalna **2x9W**
- Temperatura barwowa **5000K**
- Sposób montażu **Natynkowy**
- Strumień świetlny **2x670lm**
- Moc nominalna **2x9W**
- Temperatura barwowa **5000K**
- Sposób montażu **Natynkowy**
- Strumień świetlny **2x670lm**
- Zasilanie napięciem 230V **Zasilanie napięciem 230V**
- Stopień szczelności IP54 **Stopień szczelności IP54**

Charakterystyka:

Energooszczędna, zewnętrzna oprawa akcentująca LED o mocach 1x9W i 2x9W, zapewnia oszczędną i długoletnią eksploatację bez wymiany źródeł światła. Odznacza się wysoką szczelnością IP54 - zarówno na pyły, jak i krople wody, padające pod dowolnym kątem. Szczelność tę zapewnia jej konstrukcja - aluminiowa obudowa i szyba ze szkła hartowanego, zabezpieczonego dodatkowo uszczelką. Oprawa dostępna jest w dwóch wersjach rozsyłu światła: 10° i 30°. Temperatura: 4000K, 5000K; barwa światła biała, a opcjonalnie: czerwona, niebieska i zielona.

Zastosowanie:

Oprawa do montażu ściennego (bezpośrednio do powierzchni za pomocą kołków rozporowych) przeznaczona jest szczególnie do akcentującego, zewnętrznego oświetlenia elewacji budynków takich jak: hotele, biura, apartamentowce, ale także domów prywatnych oraz ciągów komunikacyjnych i stref wejściowych.