

RS LED Multi 1150mm 5150-8150lm 840 IP66 INW

Kod ElektriKo: 105459 Kod Lena: 739774



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Temperatura barwowa **4000K**
- Rodzaj klosza **MAT**
- Sposób montażu **Natynkowy/Zwieszany**
- Strumień świetlny **5150-8150lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Rodzaj klosza **MAT**
- Sposób montażu **Natynkowy/Zwieszany**
- Strumień świetlny **5150-8150lm**
- Zasilanie napięciem 230V **Zasilanie napięciem 230V**
- Stopień odporności na udary mechaniczne IK09 **Stopień odporności na udary mechaniczne IK09**
- Stopień szczelności IP66 **Stopień szczelności IP66**

RS LED MULTI mają wpływ na wysoką skuteczność świetlną do 150 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i znaczną oszczędność energii elektrycznej. W lampie zastosowano wiele usprawnień ułatwiających i przyspieszających montaż: rozwiązanie polegające na zintegrowaniu klosza z panelem LED, system zwieszania klosza, regulowane uchwyty zapewniające tolerancję montażu +/-50 mm. Standardowo wyposażona jest w wytrzymałe klipsy ze stali nierdzewnej (INOX). Korpus oprawy i klosz są odporne na promieniowanie UV. Wysokość montażu wersji z RCR: do 5 metrów.

Wersja lampy MULTI pozwala na indywidualną konfigurację: dzięki wbudowanemu microswitchowi możliwy jest wybór jednego z czterech nastawów (mocy znamionowej [W]/strumienia świetlnego [lm]):

18W-31W - 1. 18W/2700 lm; 2. 22W/3250 lm; 3. 26W/3800 lm; 4. 32W/4300 lm;

34W-59W - 1. 34W/5150 lm; 2. 42W/6200 lm; 3. 51W/7250 lm; 4. 59W/8150 lm;

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących

pyło- i wodoszczelności. Szczególnie polecana do oświetlanie obiektów użyteczności publicznej w tym obiektów szpitalnych oświatowo-wychowawczych, hal, garaży, przejść, magazynów, sklepów, przemyśle spożywczym i obiektach handlowo usługowych związanych z towarami spożywczymi, obiektach przemysłowych (fabryki, laboratoria), magazynowych, parkingach (podziemnych i wielopoziomowych), stadionach sportowych, terminalach transportowych i przejściach podziemnych. Lampa idealnie sprawdza się przy nowych aplikacjach oświetleniowych, jak i zamianach tradycyjnych opraw świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu natynkowego i zwieszanego.