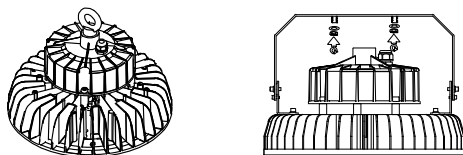
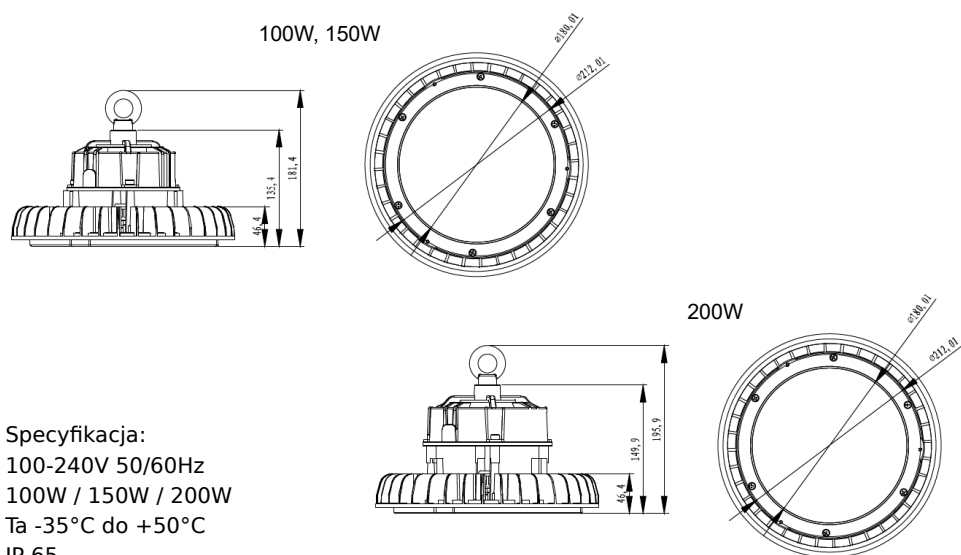


## INSTRUKCJA MONTAŻU PRZEMYSŁOWEJ OPRAWY LED ROCO



### Instrukcje bezpieczeństwa

Montaż powinien być dokonany przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje oraz przy zachowaniu wszelkich zasad bezpieczeństwa. Zawsze upewnij się, że zasilanie jest **WYŁĄCZONE** i oprawa nie jest gorąca przed wykonaniem jakiegokolwiek konserwacji, montażu lub demontażu. Nie instaluj żadnej oprawy w pobliżu źródła ciepła. Nie należy przekraczać znamionowego napięcia zasilania. Aby uniknąć obrażeń lub uszkodzenia złączki, upewnij się, że przewody zasilania i śruby są dobrze zamocowane przed włączeniem zasilania. Używaj złączy o odpowiedniej klasie szczelności. Jeżeli przewód zasilający lub inny element oprawy jest uszkodzony, powinien zostać wymieniony przez dostawcę, serwisanta lub wykwalifikowaną osobę.



Specyfikacja:  
100-240V 50/60Hz  
100W / 150W / 200W  
Ta -35°C do +50°C  
IP 65

### Montaż podwieszany

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>1.</p> <p>Przygotuj otwór w podłożu za pomocą odpowiedniego dla rodzaju podłoża kołka zamontuj hak.</p> | <p>2.</p> <p>Zawieś oprawę na haku</p> | <p>3.</p> <p>100-240V<br/>50/60Hz</p> <p>Podłącz przewody zasilające zgodnie z oznaczeniami:<br/>brązowy - L - fazowy<br/>niebieski - N - neutralny<br/>żółto-zielony - ochronny<br/>Podłączenie wykonaj w taki sposób, aby zachować klasę szczelności IP.</p> |
|--|--|--|

### Montaż nawierzchniowy przy użyciu opcjonalnego uchwytu.

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>Otwory uchwytu montażowego</p>            | <p>1.</p> <p>Przygotuj otwory w podłożu do zamocowania uchwytu oprawy.</p>   |   |
| <p>2.</p> <p>Przykręć uchwyt do podłoża.</p> | <p>3.</p> <p>100-240V<br/>50/60Hz</p> <p>Podłącz przewody zasilające zgodnie z oznaczeniami:<br/>brązowy - L - fazowy<br/>niebieski - N - neutralny<br/>żółto-zielony - ochronny<br/>Podłączenie wykonaj w taki sposób, aby zachować klasę szczelności IP.</p> | <p>4.</p> <p>W razie potrzeby wyreguluj pożądany kąt nachylenia oprawy. Po dokonaniu regulacji dokręć śruby mocujące oprawę do uchwytu.</p> |

### Funkcja sterowania

Oprawa umożliwia sterowanie mocą strumienia świetlnego w standardzie 1-10V oraz PWM. Do sterowania służą przewody oznaczone 12V, Dim+, Dim-. Jeśli ta funkcja nie jest wykorzystywana wymienione przewody należy zizolować.

### Eksploatacja i konserwacja

Aby zapewnić optymalne parametry techniczne oprawy i długi okres bezawaryjnej eksploatacji należy okresowo przeprowadzać jej konserwację. Obudowę oprawy należy czyścić delikatnie zwilżoną tkaniną lub gąbką, ogólnie dostępnymi środkami myjącymi, po czym wytrzeć do sucha miękką tkaniną. Nie stosować środków agresywnych i rozpuszczalników. Nie stosować strumienia wody pod ciśnieniem.