

Nano Optical Lens 1,08

SAMSUNG
inside

TYLKO
25
NA MKW

SOCZEWKA
6 GENERACJI



Dioda :	2835
Moc :	1,08 W
Barwa :	7000K
Gwarancja :	5 lat
Kąt świecenia :	170°
Wymiary :	72 x 18,5 x 10 mm
Radiator aluminiowy :	Tak / powlekany FR4 1,6 mm
Stabilizacja prądowa :	Tak
Skuteczność świetlna :	107 lm / 1W
Strumień świetlny :	116 lm
Długość kabla :	140 mm
Odległość od środków :	212 mm
Temperatura pracy :	-30° / +60°
Klasa szczelności :	IP68

2835

dioda

12V

napięcie

1,08W

moc

7000K

barwa

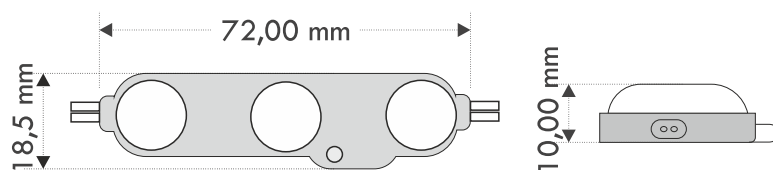
68

IP

5 LAT

gwarancja

RoHS CE c RoHS US



12V



Instrukcja montażu :

Uwaga: W celu uniknięcia uszkodzenia modułów LED należy zapoznać się z niniejszą instrukcją. Należy przestrzegać przepisów BHP w zakresie obsługi, serwisu i konserwacji urządzeń elektrycznych.

- Przed przystąpieniem do prac należy upewnić się czy moduły LED nie posiadają widocznych oznak uszkodzeń.
- Odkurzyć, odłuszczyć i wyczyścić powierzchnię, na której będą montowane moduły LED.
- Przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej dołączonej do każdego modułu i specjalnych otworów montażowych znajdujących się na module przymocować moduł do uprzednio przygotowanej powierzchni.
- Przy pomocy przystosowanych do tego celu złączy połączyć przewody zasilające moduł LED z prze wodami niskiego napięcia zasilacza DC.
- Przy pomocy przystosowanych do tego celu złączy podłączyć zasilacz DC do źródła zasilania.
- Moduły LED oraz zasilacz DC należy podłączyć zgodnie z jednym wybranym schematem zamieszczonym poniżej.
- Włączyć zasilanie.

Ważne informacje :

- Montaż modułów należy powierzyć wykwalifikowanej osobie posiadającej stosowne umiejętności.
- Nie należy ingerować w konstrukcję modułu LED, gdyż grozi to jego uszkodzeniem i utratą gwarancji.
- Nie należy szarpać, lub przyciskać modułów ciężkimi przedmiotami
- Nie należy montować modułów do brudnych powierzchni.
- Montaż modułów LED należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu.
- Nie podłączać modułów bezpośrednio do źródła wysokiego napięcia oraz innych źródeł AC.
- Moduły LED mogą pracować wyłącznie z zasilaczami przeznaczonymi do tego celu (zasilacze LED stabilizowane napięciowo). Stosowanie zasilaczy innego typu grozi uszkodzeniem modułów i utratą gwarancji.
- Wszelkiego rodzaju połączenia elektryczne należy odpowiednio zabezpieczyć przed wpływem niekorzystnych czynników zewnętrznych.
- Montaż modułów LED oraz źródła zasilania należy wykonać z godnie z instrukcją montażu danego elementu.
- Do celów montażowych należy skorzystać z zamieszczonego schematu.
- Nie należy przekraczać maksymalnej ilości modułów, możliwych do podłączenia w jednym łańcuchu.
- Dla łańcuchów składających się z dużej ilości modułów zaleca się podłączenie obu końców łańcucha do źródła zasilania. Zapewni to lepsze parametry elektryczne połączeń i eliminację ewentualnych spadków jasności poszczególnych modułów w łańcuchu.
- Wszelkiego rodzaju uszkodzenia spowodowane z winy użytkownika lub nie stosowania się do niniejszej noty nie podlegają warunkom gwarancji.