



# Moduł LED SUB LENS 5W;4000K;IP65 500lm;12VDC;3xSMD3030; wymiary 60x60x4mm



## Dane techniczne:

Moc modułu/natężenie prądu: 5W/420mA

Napięcie zasilające: 12V

Strumień świetlny: 500 lm

Skuteczność świetlna: 100 lm/W

Kąt świecenia: 170°

Temperatura barwowa: 6500K

Temperatura pracy: -20°C ~ 50 °C

Wymiary (długość x szerokość x wysokość): 60x60x4

Rozstaw modułów: 400mm

Rodzaj chipa: 3030

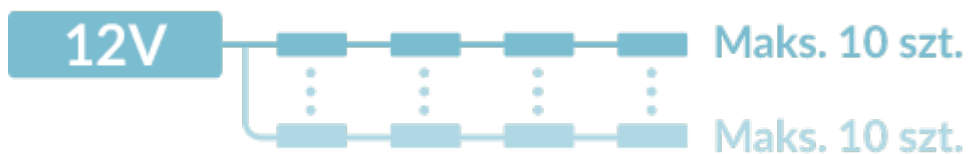
Stopień ochrony: IP65

Trwałość: 50 000h

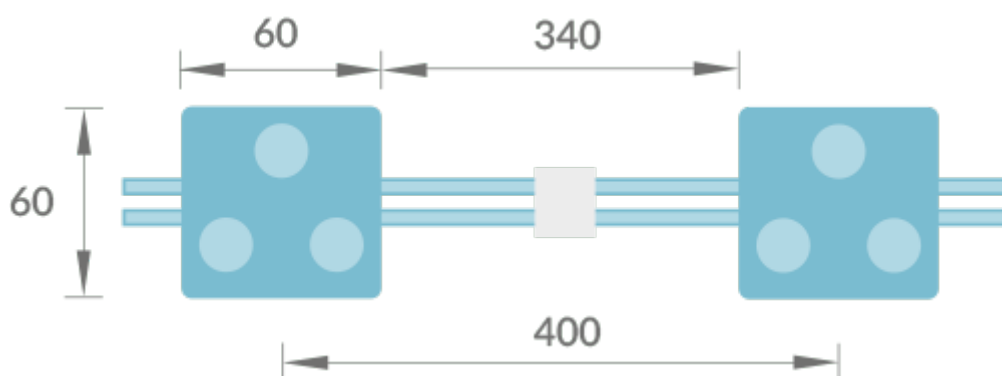
Maksymalna ilość modułów w łańcuchu: 10 szt.

[www.podzespoly-elektroniczne.pl](http://www.podzespoly-elektroniczne.pl)

Schemat połączenia:



Wymiary:



Maksymalna liczba modułów podłączonych w jednym łańcuchu to 10 szt! W przypadku stosowania większej liczby modułów należy zastosować równoległe zasilanie łańcuchów.