



Moduł LED NC LENS 9500K

SAMSUNG



50,000 hrs

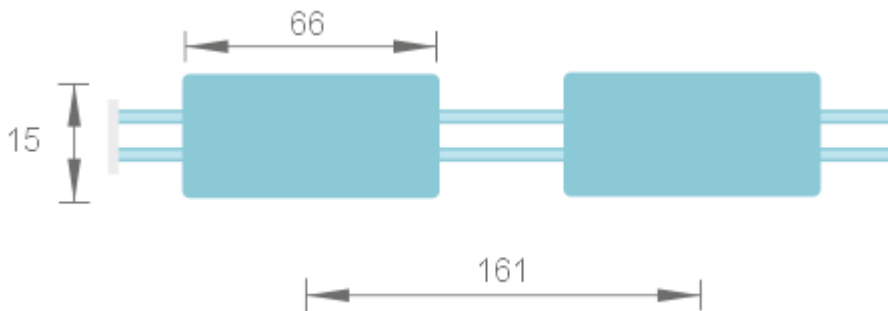


140° IP68

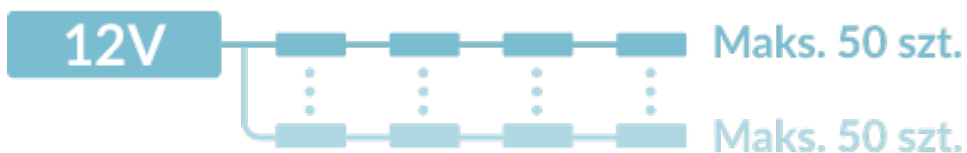
DANE TECHNICZNE	NC LENS SAMSUNG
Moc modułu/natężenie prądu	1W/83mA
Napięcie zasilające	12V
Strumień świetlny [lm]	93
Skuteczność świetlna	93 lm/W
Kąt świecenia	140°
Temperatura barwowa	9500K
Temperatura pracy	-20°C ~ 50 °C
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	66x15x11
Rozstaw modułów	25/161mm
Rodzaj chipa	Samsung 2835
Stopień ochrony	IP68
Trwałość	50 000h
Maksymalna ilość modułów w łańcuchu	50 szt.

www.podzespoly-elektroniczne.pl

Wymiary:



Schemat podłączenia:



Maksymalna liczba modułów podłączonych w jednym łańcuchu to 50 szt!
W przypadku stosowania większej liczby modułów należy zastosować równoległe zasilanie łańcuchów.

www.podzespoly-elektroniczne.pl

Robert Stępień Hurtownia Części Elektronicznych; Adres: ul. Wolumen 2, pawilon 71; 01-912 Warszawa; tel.: 601 296 402 / sklep@podzespoly-elektroniczne.pl