

# Moduł LED 1.44W 135lm biały 6500K; 12VDC 3xSMD5730 YS-M56S31 IP65; RoHS



ROBERT STĘPIEŃ  
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH  
podzespoly-elektroniczne.pl

## Informacje ogólne:

- Typ: moduł soczewkowy
- Rodzaj: LED
- Typ LED: SMD 5730
- Kolor podświetlenia: biały
- Nr producenta: YS-M56S31
- Producent chipów: Samsung
- Materiał obudowy: ABS

## Dane techniczne:

- Moc modułu: 1.44 W
- Strumień świetlny: 135lm
- Napięcie zasilania: 12V (rodzaj napięcia: DC)
- Temperatura barwowa: 6500K (zimna)
- Kąt świecenia: 160 °
- Żywotność: > 50000h
- Temperatura pracy: -25°C ~ 60 °C
- Maksymalna ilość modułów w łańcuchu: 20 szt.
- Klasa szczelności/ stopień ochrony (IP): IP65
- Certyfikaty: RoHS; CE

## Parametry fizyczne:

- wymiary: 82.0x16,5mmx6,7mm



### Opis i zastosowanie:

Moduł LED LENS 3xSMD to najwyższa jakość wykonania i energooszczędna technologia LED. Profesjonalne oświetlenie do reklam, liter przestrzennych, szyldów; wystaw sklepowych. Podkład klejący - zapewnia trwałą i prostą montaż.

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