

ALASKA-3W moduły typu semafor do krawędziowego poświetlania kasetonów dwustronnych

- barwa świecenia – biała, biała zimna
- soczewka skupiająca światło – 10x65°
- 20 szt. modułów w łańcuchu
- szczelne - IP67
- cięcie co 1 sztukę
- odlewane wtryskowo
- 3 lata gwarancji



- litery świetlne
- kasetony reklamowe dwustronne 10-20cm
- systemy POS
- podświetlenie mebli





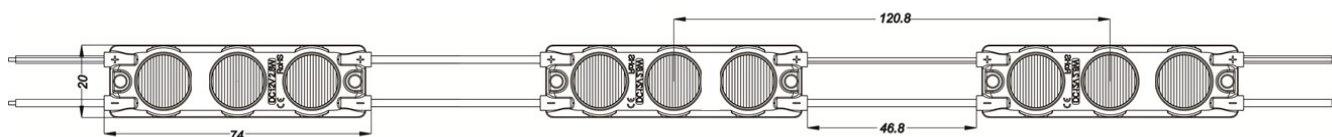
ALASKA-3W

Zasilanie	Napięcie znamionowe	12 Vdc
	Pobór mocy modułu	2,5 W
	Pobór prądu modułu	0,2 A
Diody	Wymiary diod	2838
	Ilość diod w module	3
	Barwa światła	W biała – 7000 K CW biała zimna – 10000 K
	Strumień świetlny na moduł	220 lm
	Skuteczność świetlna na moduł	90 lm/W
	Kąt świecenia	10x65°
	Żywotność	50 tys godzin przy $T_c=50^{\circ}\text{C}$
Podłączenie	Lutowanie	Tak
	Zaciski śrubowe i sprężynowe	Tak
Przewody	Długość przewodu	46,8 mm
	Oznaczenie przewodów	Biało-czerwony (+) Biały (-)
Właściwości	Stopień ochrony	IP 67
	Temperatura pracy	-25°C ... +50 °C
Wymiary	Długość, szerokość	20 x 74 mm
Montaż	Przyklejanie	Tak
	Przykręcanie	Tak
	Rozmiar otworów	M3
	Rozmieszczenie otworów	2 otwory przy krawędziach modułu
Inne	Materiał obudowy	ABS
	Ilość modułów na mb	8 szt.
	Ilość modułów w łańcuchu	20 szt.
	Ilość modułów w woreczku	100 szt.
	Ilość modułów w kartonie	1500 szt.
	Waga modułu łańcucha	0,26 kg
	Waga kartonu netto / brutto	19 kg / 20,5kg
Temperatura przechowywania	-40°C ... +85 °C	

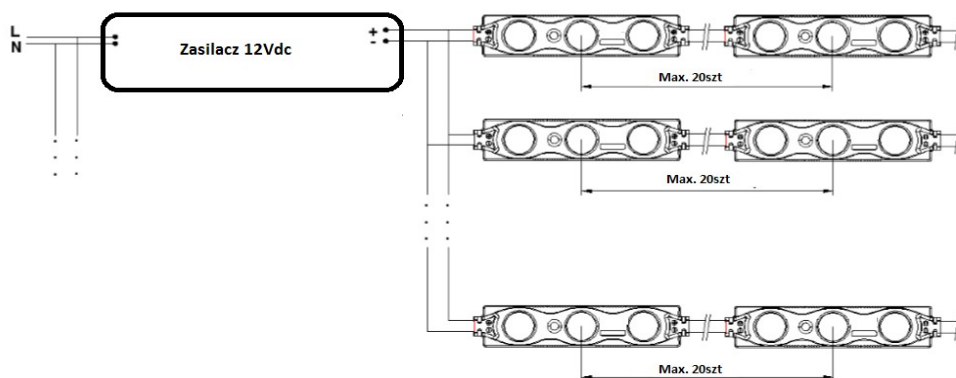
UWAGI:

1. Dokładność parametrów optycznych i elektrycznych: +/- 15%
2. Wymagana stabilność zasilania 12Vdc +/-5%
3. Dokładność wagi +/-10%
4. Przekrój przewodu zasilającego powinien być dostosowany do mocy odbiorników
5. Zakończenie przewodów powinno być zaizolowane zarówno pod względem elektrycznym, jak pod względem dostępu do wody
6. Maksymalna ilość modułów w jednym ciągu: 20 szt.

WYMIRY [MM]



SCHEMAT POŁĄCZEŃ



KĄT ROZSYŁU ŚWIATŁA

