

◆ Cechy:

- Różne barwy świecenia
- Wbudowana soczewka
- Jedna dioda w module
- Łączuch po 20 szt, cięcie co 1 moduł
- Szczelne IP 67
- Wewnętrzna stabilizacja prądu
- Odluwane wtryskowo
- Wbudowana płytka radiatora
- 4 lata gwarancji

◆ Zastosowania:

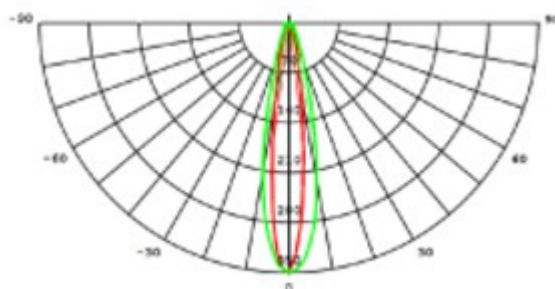
- Litery świetlne
- Dwustronne kasetony reklamowe, lightboxy 10-20cm
- Systemy POS
- Podświetlenie mebli
- Backlighty o głębokości 10-20cm

◆ Zdjęcia:**CE**

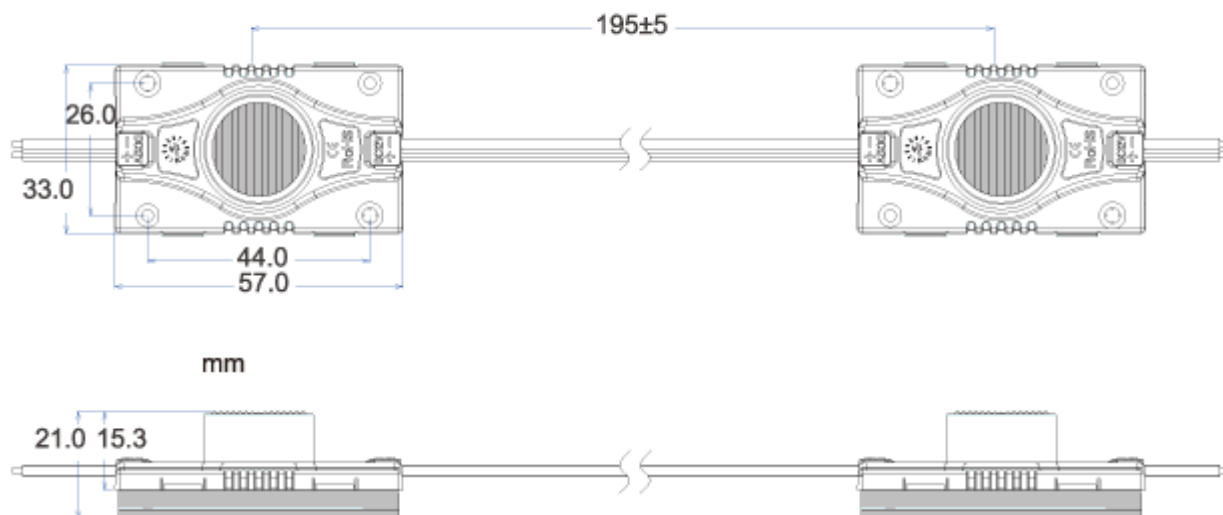
Zasilanie	Napięcie znamionowe	12Vdc +/- 5%
	Pobór mocy	3W
	Pobór prądu jednego modułu	250mA
Diody	Wymiary diod	3030 9V EMC LED
	Ilość diod w module	1
	Barwa Światła	W-biała (5500-7000K)
	Kąt świecenia	15° x 55° *
	Strumień świetlny	220Lm
	Żywotność	50 tys godzin
Podłączenie	Lutowanie	Tak
	Zaciski Śrubowe i sprężynowe	Tak
Przewody	Długość przewodu	135 mm
	Oznaczenie przewodów	Biało czerwony (+) Biały (-)
Właściwości	Stopień ochrony	IP 67
	Temperatura pracy	-40°C ... 60°C
Wymiary	Wysokość, szerokość, długość	21 x 33 x 57 mm
Montaż	Przyklejanie	Tak
	Przykręcanie	Tak
	Rozmiar otworów	M3
	Rozmieszczenie otworów	Na rogach modułu
Inne	Materiał obudowy	ABS
	Ilość modułów na 1mb	5

* w zależności od ułożenia w pionie czy w poziomie

◆ Kąt świecenia:



◆ Rysunek techniczny:



◆ Prawidłowe rozmieszczenie modułów w kasetonie

