



KARTA TECHNICZNA



Moduł LED **Tulight Lens 3** SAMSUNG



ID: 1024485 – 1W
1029765 – 0,72W

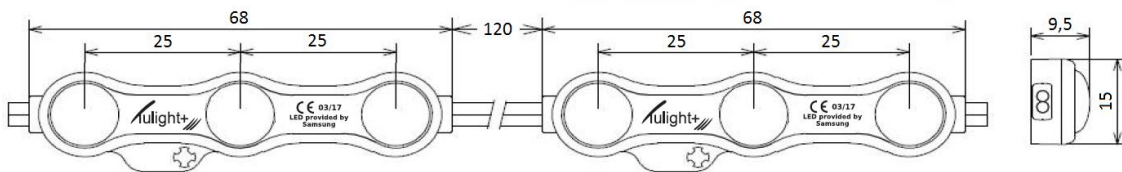
Podstawowe informacje:

Typ LED:	3x2835 Samsung
Soczewka:	Tak, 170 stopni
Typ stabilizacji:	Constant Voltage
Zalecana grubość kasetonu:	60 – 200 mm
Typ podświetlenia:	Tylne
Pobór mocy:	1 W / 0,72W
Temperatura barwy białej:	6500-7000 K
Stopień ochrony IP:	IP67
Strumień świetlny:	105 Lm/W
Żywotność chipów:	50000 h
Gwarancja:	5 lat

Cechy produktu:

- Wysokowydajne chipy LED, aż 105 Lm/W,
- Maksymalne połączenie do 50 sztuk w szeregu, lub 100 sztuk przy zasilaniu obustronnym,
- Soczewka rozpraszająca generująca kąt świecenia 170 stopni,
- Żywotność chipów aż 50000 h,
- Zastosowanie do płytkich i głębokich kasetonów oraz liter blokowych
- Dwustronna taśma **3M** na każdym module

Rysunek techniczny:



Pozostałe informacje:

Temperatura pracy:	od -20 °C do +60 °C
Temperatura przechowywania:	od -30 °C do +70 °C
Przewód:	20 AWG, 300V/80°C

Połączenie szeregowe: max. 50 sztuk. (do 100 szt. przy zasilaniu obustronnym)

