



## KARTA TECHNICZNA



### Moduł LED Xlight Lens 2



ID: 1019853

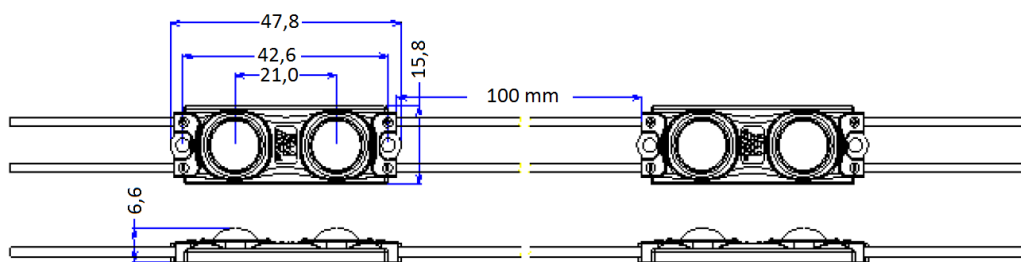
#### Podstawowe informacje:

Typ LED:	2x2835
Soczewka:	<b>Tak, 160 stopni</b>
Typ stabilizacji:	Constant Voltage
Zalecana grubość kasetonu:	60 – 150 mm
Typ podświetlenia:	Tylne
Pobór mocy:	<b>0,72 W</b>
Temperatura barwy białej:	5500-6500 K
Stopień ochrony IP:	IP65
Skuteczność świetlna:	97 Lm/W
Strumień świetlny	<b>70 Lm/moduł</b>
Żywotność chipów:	50000 h
Gwarancja:	5 lat

#### Cechy produktu:

- Wysokowydajne chipy LED, aż 35 Lm z pojedynczego chipu,
- Soczewka rozpraszająca generująca kąt świecenia 160 stopni,
- Zabudowany na aluminiowej płytce dla lepszego odprowadzania ciepła,
- Żywotność chipów aż 50000 h,
- Zastosowanie do płytek kasetonów i liter blokowych
- Dwustronna taśma **3M** na każdym module

#### Rysunek techniczny:



#### Pozostałe informacje:

Temperatura pracy:	od -25 °C do +50 °C
Temperatura przechowywania:	od -50 °C do +60 °C

**Połączenie szeregowe:** max. 20 sztuk. (do 40 szt. przy zasilaniu obustronnym)

