

# PIXEL

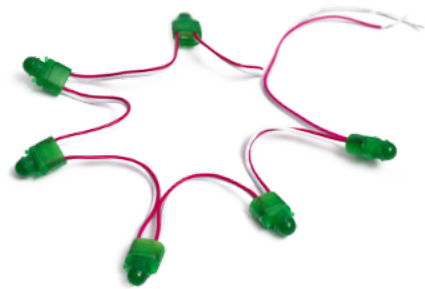
Punktowe mini lampy LED do zastosowania w reklamie

3 LATA

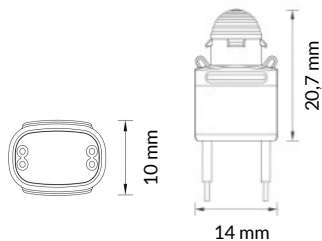
IP 68

6500  
R, G, B

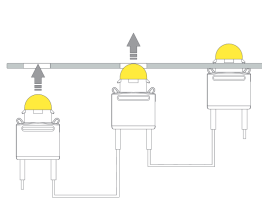
130°



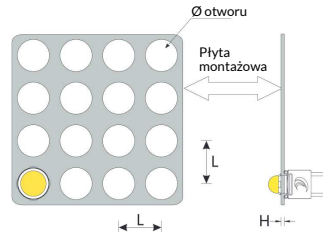
## Wymiary:



## Sposób instalacji:



## grubość płyty montażowej i rozmiar otworu:



Wymiar	Wartość
„Ø” otwór (mm)	9
„L” dystans (mm)	20-80
„H” grubość (mm)	1-3

## Uwaga!

Maksymalna liczba modułów podłączonych w jednym łańcuchu to 50 szt! W przypadku stosowania większej liczby modułów należy zastosować równoległe zasilanie łańcuchów.

## Schemat podłączenia:



PARAMETRY	PIXEL v2
Moc modułu	0.18W
Napięcie zasilające	12V
Strumień świetlny [lm]	16 lm
Skuteczność świetlna	89m/W
Kąt świecenia	130°
Kolor	Biały, Czerwony, Niebieski, Zielony
Temperatura pracy	-20°C ~ 60 °C
Wymiary Dł x Sz x Wys (mm)	500x18x1,2
Wymiary (średnica)	Ø9
Wymiary modułu	20,7x14x10 mm
Rodzaj chipa	Epistar
Stopień ochrony	IP 68
Trwałość	50 000 h
Maksymalna ilość modułów w łańcuchu	50 szt.
Gwarancja	3 lata

## Zasada działania Soczewki FRESNEL'a

