

◆ Cechy:

- Wbudowana soczewka 170°
- Do swobodnego łączenia
- Szczelne IP 20,
- Wewnętrzna stabilizacja prądu (CC)
- Wbudowana płytki radiatora
- 5 lat gwarancji

◆ Zastosowania:

- Podświetlenie lica - backlight
- Kasetony indoor o szerokości 40-120mm

◆ Zdjęcia:

CE



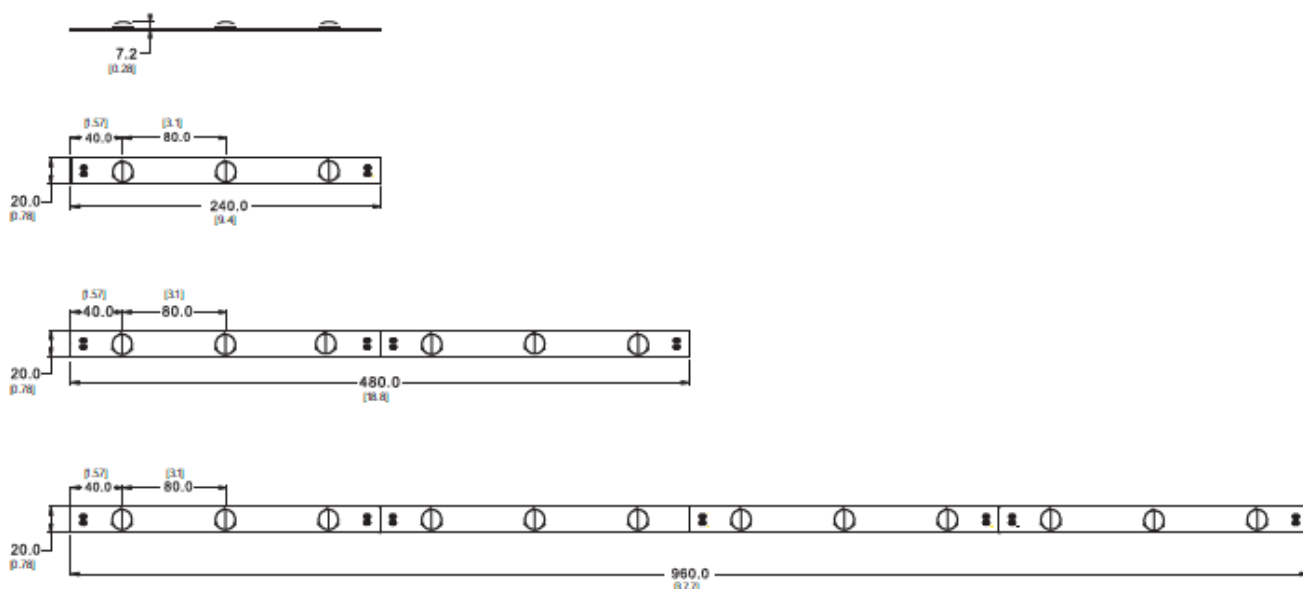


RB-3030-xW-LENS170

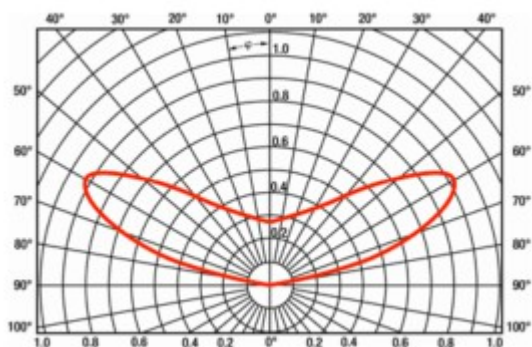
		RB-3030-3x-LENS170	RB-3030-6x-LENS170	RB-3030-12x-LENS170
Zasilanie	Napięcie znamionowe	24Vdc +/- 5%		
	Pobór mocy	3,6W	7,2W	14,4W
	Pobór prądu jednego modułu	0.15A	0.3A	0.6A
	Max ilość do podłączenia w ciągu	12szt	6szt	3szt
Diody	Wymiary diod	3030		
	Ilość diod w module (Y)	3	6	12
	Barwa Światła (X)	X = W-biała (6000-8000K), Typowo 7000K X = NW- 4000K X = WW- 3000K x - CW- 9000K		
	Strumień świetlny	W- 285 lm	W- 575 lm	W- 1100 lm
	Skuteczność świetlna	79 lm/W		
	Kąt świecenia	170°		
	Żywotność	50 tys. godzin		
Właściwości	Stopień ochrony	IP 20		
	Temperatura pracy	-25°C ... +55°C		
Wymiary	Wysokość, szerokość, długość	7,2 x 20 x 240 mm	7,2 x 20 x 480 mm	7,2x20x960 mm
Montaż	Przyklejanie	Tak		
	Przykręcanie	Tak		
	Rozmiar otworów	M3		
Inne	Materiał obudowy	Aluminiowa płytką na spodzie		
	Ilość modułów na 1mb	4 szt.	2szt	1szt
Pakowanie	Wymiary	65x31x30 cm	65x31x30 cm	124x20x20 cm
	Tacka	48 szt.	24 szt.	12 szt.
	Karton	480 szt.	240 szt	60 szt.

WYMIARY

Wymiary: mm



KĄT ROZSYŁU ŚWIATŁA



ZŁĄCZKI

wtyk	5557-2P	
gniazdo		