

◆ Cechy:

- Dedykowany dla głębokich kasetonów
- Wbudowane soczewki 170stopni
- Łańcuch 40 szt
- Szczelne IP 68, odlewane wtryskowo
- Wewnętrzna stabilizacja prądu (CC)
- Diody Seoul Semiconductor
- 7 lat gwarancji

◆ Zastosowania:

- Lightboxy wewnętrzne, kasetony zewnętrzne
- Kasetony o głębokościach 80-250mm

◆ Zdjęcia:



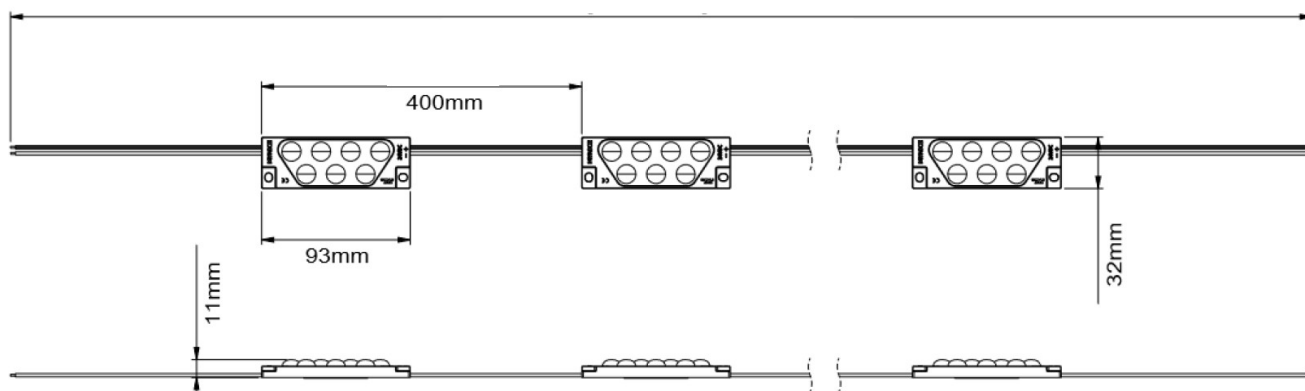
BOXBack-OVAL-M-W

new generation LED module

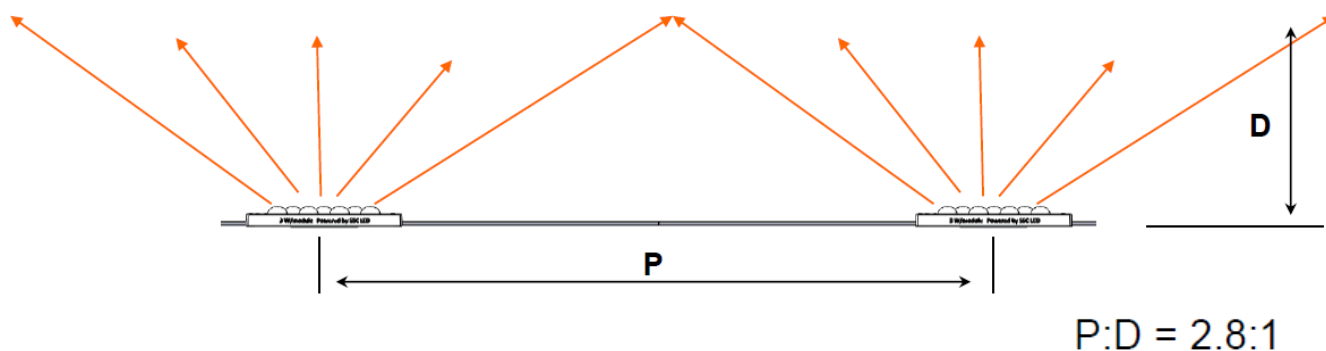
Zasilanie	Napięcie znamionowe	24Vdc +/- 5%
	Pobór mocy	3W
	Pobór prądu jednego modułu	0.125A
	Pobór mocy łańcucha	120W
Diody	Producent diody	Seol Semiconductor
	Barwa Światła	W-biały (5500-7000K)
	Strumień świetlny	465 lm (moduł) 18600 lm (łańcuch)
	Skuteczność świetlna	155lm/W
	Kąt świecenia	170°
	Żywotność	L70B50 > 70 tys godzin
Podłączenie	Lutowanie	Tak
	Zaciski Śrubowe i sprężynowe	Tak
Przewody	Długość przewodu	307 mm
	Odległość między środkami	400 mm
	Oznaczenie przewodów	Biało czerwony (+) Biały (-)
Właściwości	Stopień ochrony	IP 68
	Temperatura pracy	Otoczenia: -25°C ... +55°C Przechowywania: -40°C ... +65°C Max temp obudowy: 80°C
Wymiary	Wysokość, szerokość, długość	11 x 32 x 93 mm
Montaż	Przyklejanie	Tak
	Przykręcanie	TAK
Inne	Rozmiar otworów	M3
	Materiał obudowy	ABS
	Ilość modułów na 1mb	3szt
	Łańcuch	40szt (16 mb)
Pakowanie	Ilość w kartonie	360szt (9 łańcuchów)

WYMIARY

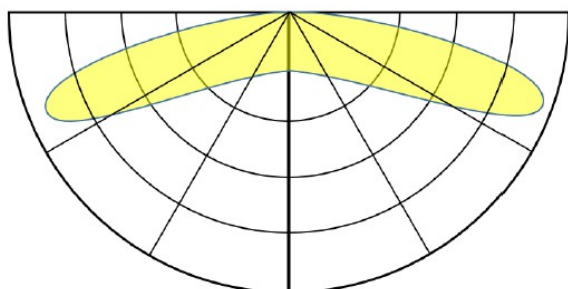
Wymiary: mm



PRZYKŁADOWA APLIKACJA



KĄT ROZSYŁU ŚWIATŁA



170°