

# RB-3030-6W-LENS160

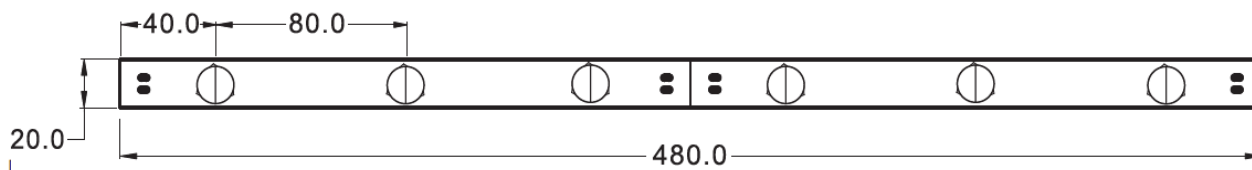


- Cechy:**

- Barwa świecenia biała
- Stabilizacja prądu diod
- Diody umieszczone na aluminiowej płycie odprowadzającej ciepło
- Energooszczędne oraz przyjazne środowisku
- Idealne do dużych lightboxów
- Długa żywotność



- Wymiary:**



- Parametry elektryczne:**

Napięcie znamionowe	24±0.5 VDC
Pobór prądu jednego modułu	300mA
Pobór mocy jednego modułu	7.2W
Zabezpieczenie elektrostatyczne	kontakt 4KV, powietrze 8KV

- Wodoszczelność oraz warunki montażowe:**

Zakres temperatur otoczenia (wolne powietrze)	-25.....+55°C
Zakres temperatur pracy w obudowie	-25.....+55°C
Zakres temperatur przechowywania	-25.....+65°C
Wodoszczelność	IP62
Wymiary	480 x 20mm
Max. ilość w szeregu	6szt

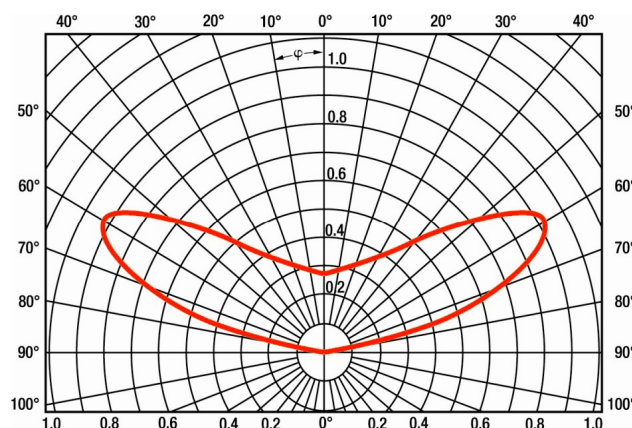
# RB-3030-6W-LENS160



- **Parametry optyczne:**

Barwa światła	Biały (6000-8000k)
Zakres jasności	570-600 lm
Kąt świecenia	160°

- **Grafika kąta świecenia:**



- **Ważne uwagi:**

- Maksymalna liczba modułów w jednym łańcuchu zasilanych z jednej strony to 6 modułów
- Parametry świetlne mogą się zmienić w zależności od materiałów użytych do stworzenia liter świetlnych lub kasetonów. Wpływ na jasność światła ma również odległość modułu od lica litery lub kasetonu.
- Upewnij się, że zasilacz ma odpowiednią moc do obsługi całkowitego obciążenia. Tylko wykwalifikowany personel powinien mieć możliwość wykonywania instalacji.
- Projekt obudowy powinien być zgodny ze standardami instalacji IP.
- Jeśli zabezpieczenie przeciwprzepięciowe nie znajduje się w zasilaczu, należy się zastosować dodatkowo.

- **Pakowanie:**

- Wymiary kartonu: 65x31x30cm
- 240szt/karton