

## P1.86 / FLEX LED STAIR RISER / 320x160MM



### DANE TECHNICZNE

Rozstaw pikseli (mm)	1.86
Technologia	SMD1515
Technologia	X-GOB
Kąt łączenia kabinetów na zewnątrz (°)	150
Kąt łączenia kabinetów do wewnątrz (°)	150
Rozdzielczość (px×px)	172x86
Maks. jasność (cd/m <sup>2</sup> )	650
Kąty widzenia (poziom/pion; °)	150/150
Częstotliwość odświeżania (Hz)	3840
Zastosowanie	wewnątrz
Maks. pobór mocy (W)	22 (na 1 moduł)
Maks. pobór mocy (W)	430 (na 1 m <sup>2</sup> )
Szerokość (mm)	320
Wysokość (mm)	160
Głębokość (mm)	8.6
Głębokość (mm)	20 (z okablowaniem)
Waga netto (kg)	0.34

### OPIS PRODUKTU

Flex LED Stair Riser to rewolucyjny produkt w kontekście tworzenia niepowtarzalnych kształtów za pomocą nośnika LED.

Jest to kompaktowy moduł LED o rozstawie pikseli 1.86 mm, który zapewnia rewelacyjną jakość obrazu. Dzięki jego wymiarom (320x160 mm) oraz możliwości gięcia w zakresie ok. 150°, możliwe jest tworzenie zarówno prostych schodów LED, jak i innych nietypowych kształtów - elips, pasków, kolumn itp. Do stworzenia kolumny wymagane jest jedynie 6 modułów, a średnica takiej instalacji wynosi zaledwie 611 mm. Produkt doskonale sprawdzi się jako multimedialna podstopnica.

Jeden moduł podstopnicy LED montowany w technologii SMD1515 (X-GOB), oferuje rozdzielczość 172x86 pikseli oraz maksymalną jasność na poziomie 650 nitów. Tak jak w przypadku standardowych ekranów LED, możliwa jest regulacja temperatury barwy w zakresie od 2000 do 9300 Kelwinów. Częstotliwość odświeżania wynosi 3840 Hz, natomiast współczynnik kontrastu - 6000:1.

Moduły mocuje się za pomocą magnesów.

Wypożycz uniwersalny moduł Flex LED Stair Riser w SQM Rental House i spraw, aby Twoje stoisko było tym wyjątkowym!

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/indoor/1827-p186-flex-led-stair-riser-320x160mm.html>