

Grupa Components

Gięcie: horyzontalne

IP 67

CRI 90

Żywotność: ≥ 50 000 h

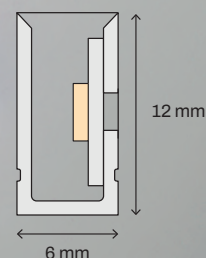
Gwarancja: 5 lat

Seria Neon Flex

Neon Flex

Shape 6-H

Shape 6-H to wszechstronny Neon Flex o horyzontalnej linii gięcia, łączący smukłą formę z wysoką jakością światła. Zastosowane diody SMD 2835 i współczynnik CRI 90/8 zapewniają jednolite, naturalne oświetlenie w barwach 3000–6000 K, a także w wersjach CCT i RGB. Dzięki klasie szczelności IP67, promieniowi gięcia 30 mm oraz elastycznej konstrukcji, Shape 6-H doskonale sprawdza się w nowoczesnych realizacjach architektonicznych i dekoracyjnych, oferując trwałość i precyzję światła w każdej formie.



| Kod produktu | Rodzaj światła | Barwa światła | Diody LED | Napięcie: | Moc/m: | Strumień świetlny | Kąt świecenia | Ilość diod na metr | Sekcja cięcia: | Promień gięcia: |
|---------------------|----------------|----------------|-----------|-----------|--------|-------------------|---------------|--------------------|----------------|-----------------|
| 01-002-096-02-67-01 | MONO | ● 3000 K | SMD 2835 | 24 V DC | 6 W | 165 lm | 120° | 120 LED/m | Dowolna | 30 mm |
| 01-002-096-04-67-01 | MONO | ● 4000 K | SMD 2835 | 24 V DC | 6 W | 180 lm | 120° | 120 LED/m | Dowolna | 30 mm |
| 01-002-096-03-67-01 | MONO | ○ 6000 K | SMD 2835 | 24 V DC | 6 W | 176 lm | 120° | 120 LED/m | Dowolna | 30 mm |
| 01-002-096-02-67 | MONO | ● 3000 K | SMD 2835 | 24 V DC | 9 W | 239 lm | 120° | 120 LED/m | Dowolna | 30 mm |
| 01-002-096-04-67 | MONO | ● 4000 K | SMD 2835 | 24 V DC | 9 W | 260 lm | 120° | 120 LED/m | Dowolna | 30 mm |
| 01-002-096-03-67 | MONO | ○ 6000 K | SMD 2835 | 24 V DC | 9 W | 254 lm | 120° | 120 LED/m | Dowolna | 30 mm |
| 01-002-096-12-67 | CCT | ●○ 2700-6000 K | SMD 2835 | 24 V DC | 12 W | 323 lm | 120° | 240 LED/m | 50 mm | 30 mm |
| 01-002-096-08-67 | RGB | ●●● RGB | SMD 4040 | 24 V DC | 12 W | - | 120° | 120 LED/m | 50 mm | 30 mm |

Taśma montażowa 2-stronna: **nie**Kolor obudowy: **biała**Kierunek emisji światła: **front**Długość rolki: **50 m**Maksymalna dł. zasilania: **5/10 m**