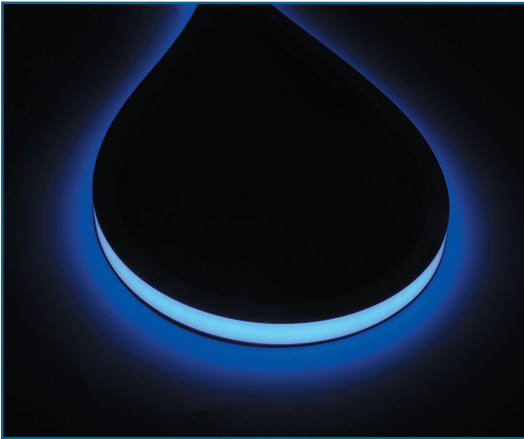


Neonflex Frontal NFT

12 W/m

24V

nuipek



CARACTERÍSTICAS

- **Serie NFT emisión frontal:** el sentido de giro es el mismo que en una tira de led convencional.
- Fabricada mediante un proceso avanzado de extrusión de silicona
- Alta resistencia a impactos, ambientes agresivos y salinos
- Protección IP67
- Disponible en bobinas de 50m
- Ángulo de apertura 120°
- IRC > 80
- Alimentación 24Vdc
- ta: -20°C... +35°C
- Vida útil: 36.000 horas
- Dimable (mediante regulación PWM)
- **Realización de tramos a medida**

APLICACIONES

- Iluminación para hoteles, jardines y puentes.
- Iluminación de fachadas
- Señalización en pasillos, escaleras y lugares de paso

NORMATIVA

- EN 62031
- EN 62471
- RoHS



Datos técnicos

Referencia	Código	Color de la luz	lm/m	LED/m	LED	Grado IP
NFT-12-4000-24V-67	1100000701	Blanco neutro 4000K	550	120	2835	67
NFT-12-3000-24V-67	1100000702	Blanco cálido 3000K	500	120	2835	67
NFT-12-RGB-24V-67	1100000705	RGB	280	84	5050	67

Dimensiones y accesorios



Tapón recto
C-NFT-R
Cód. 1100000710



Tapón lateral 90°
C-NFT-L
Cód. 1100000713



Tapón de cierre
C-NFT-E
Cód. 1100000711



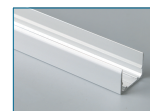
Tapón 180°
C-NFT-B
Cód. 1100000720



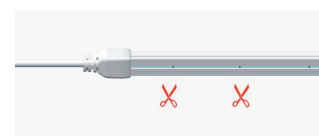
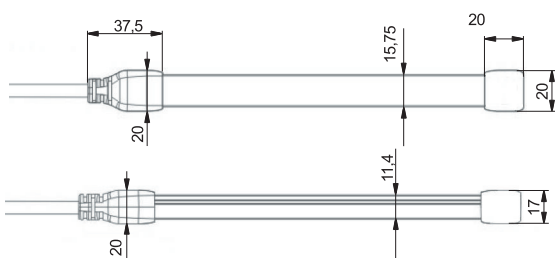
Anclaje de sujeción plástica
AP-NFT (bolsa 2 unidades)
Cód. 1100000712



Carril metálico flexible
AM-NFT-2 (piezas unitarias)
Cód. 1100000737



Carril de aluminio rígido
AM-NFT-1 (longitud 1m)
Cód. 1100000735



Señalización de los puntos de corte:
- 50mm: monocolor
- 62mm: RGB
Máxima longitud de conexionado en continuo: 10m