

Neonflex Lateral NFS

12 W/m

24V



CARACTERÍSTICAS

- **Serie NFS emisión lateral:** el sentido de giro permite la realización de curvas para la composición de letras
- 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**
- Máxima longitud de conexionado en continuo: 10m

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 (Emisión lateral)

Referencia	Código	Color de la luz	lm/m	LED/m	LED	Grado IP
NFS-12-4000-24V-67	1100000721	Blanco neutro 4000K	320	120	3014	67
NFS-12-3000-24V-67	1100000722	Blanco cálido 3000K	280	120	3014	67
NFS-12-2700-24V-67	1100000723	Blanco cálido 2700K	280	120	3014	67
NFS-12-RGB-24V-67	1100000725	RGB	100	84	4040	67

Dimensiones y accesorios



Tapón recto
C-NFS-R
Cód. 1100000730



Tapón lateral 90°
C-NFS-L
Cód. 1100000733



Tapón de cierre
C-NFS-E
Cód. 1100000731



Tapón 180°
C-NFS-B
Cód. 1100000740



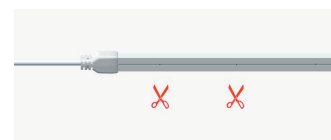
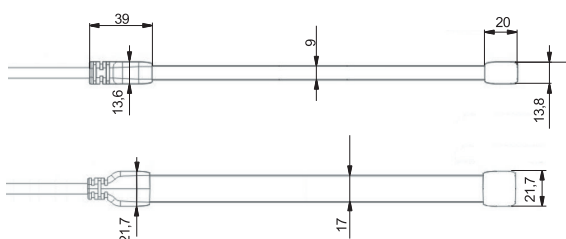
Anclaje de sujeción plástica
AP-NFS (bolsa 2 unidades)
Cód. 1100000732



Carril metálico flexible
AM-NFS-2 (piezas unitarias)
Cód. 1100000738



Carril de aluminio rígido
AM-NFS-1 (longitud 1m)
Cód. 1100000736



Señalización de los puntos de corte NFS:
- 50mm: monocolor
- 50mm: RGB