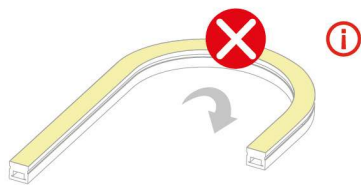
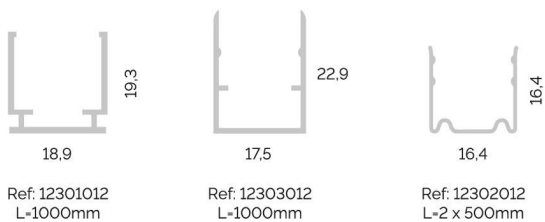


Giro correcto



Detalle perfil



### Datos Ópticos

Flujo luminoso (lm/m)	600
Eficiencia luminica (lm/w)	62,5
CCT (°K)	2700
SDCM (McAdam)	3
CRI	80
Ángulo de apertura (°)	120

2700K

### Datos Eléctricos

Tensión (VDC)	24
Intensidad Máxima (mA)	400
Potencia Típica (W)	9,6

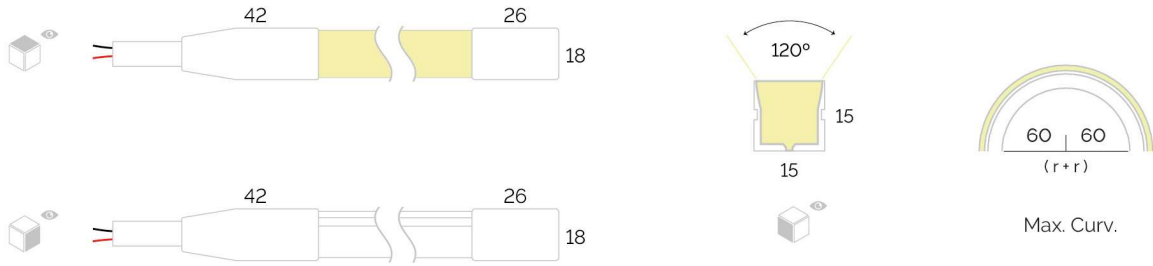
9,6  
W/m

### Datos Técnicos

Protección   Acabado	68
Dimensiones (mm)	15x15
Formato rollo (m)	5/20
Corte mínimo (mm)	50
Diámetro curvatura (mm)	60
Giro	Frontal
Tª de trabajo (°C)	-25/60
Tª de almacenaje (°C)	-40/80
Vida útil (KH)	36 (L80/B10)

68  
IP

## Detalle constructivo



### Perfil



Perfil de montaje en superficie para NMT1515  
Aluminio 12301012



Perfil moldeable para NMT1515  
Aluminio 12302012



Perfil de montaje en superficie alto para NMT1515  
Aluminio 12303012

### Sujeción



Sujeción metálica para NMT1515  
Aluminio 12201012

## Información Adicional



La instalación debe realizarse en un lugar libre de agentes químicos como ácidos o halógenos.



La humedad relativa de la instalación no debe superar la soportada por el producto.



La temperatura ambiente en el área de funcionamiento puede oscilar entre -15° C y 40° C.



La tensión de salida de la fuente debe ser acorde con la tensión de funcionamiento del circuito.



Para evitar daños por sobretensiones, el voltaje de la fuente de alimentación debe ser estable.



La sección de cable de alimentación debe ser acorde con la intensidad soportada.



La instalación y conexión debe ser realizada por un profesional especialista.



Para una correcta disipación los productos se instalarán en lugares correctamente ventilados.