

MITASI 22

Montaje Mounting
Potencia Power
Tensión nominal Rated voltage
Temperatura de color ^[1] Color temperature ^[1]
Flujo luminoso ^[2] Luminous flux ^[2]
Eficiencia Efficiency
Ángulo de apertura Beam angle
Índice de reproducción cromática CRI
Protección IP IP Protection
Material Material
Dimensiones Dimensions
Regulación Dimming
Longitud de corte min. Min. cuttable length
Diámetro de curva Bend diameter
Numero LEDs/metro Number of LEDs/meter
Carrete Estandar Standard reel
Resistente al agua salada Saltwater resistant
Resistente a rayos UV UV resistant

En superficie On surface
 10 W/m
 24 V DC.

2700K	3000K	4000K
650 lm	680 lm	730 lm
65 lm/W	68 lm/W	73 lm/W

 115°
 >94
 IP67
 Silicona Silicone
 22 mm
 Si Yes
 50 mm
 240 mm min
 140
 5 m
 Si Yes
 Si Yes



CRI >94

3D

LIGHT UNIFORM

10 W/m

50.000 h

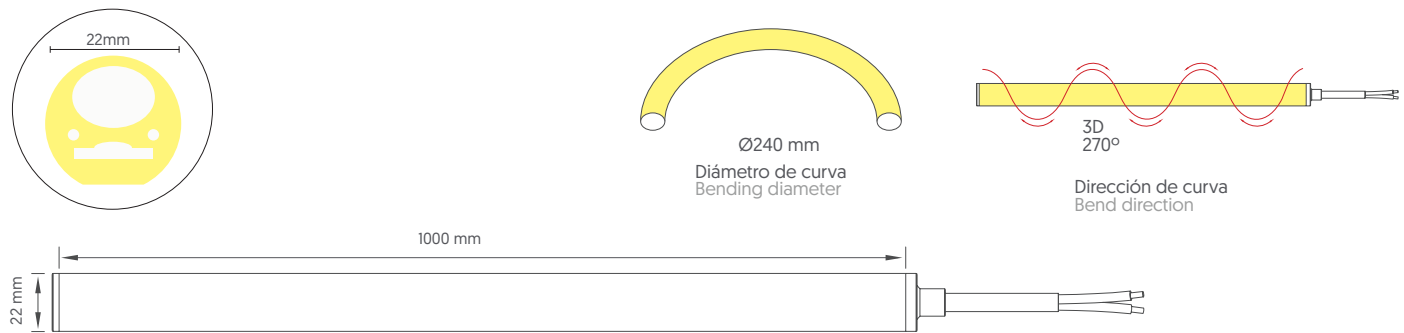
24 V DC

IP67

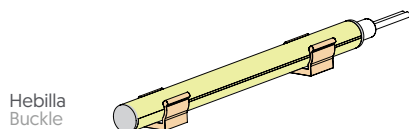
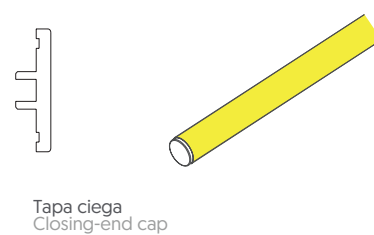
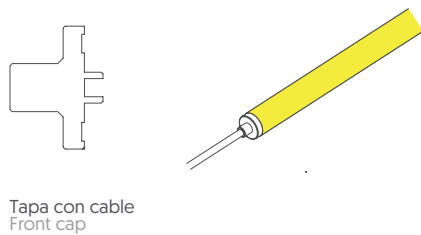
MEICON®

DIMENSIONES Y ÓPTICA DIMENSIONS AND OPTICS

CURVATURA BENDING



ACCESORIOS ACCESSORIES



*Las imágenes son ilustrativas. Los productos finales están sujetos a cambios sin aviso previo. *Images for reference only. Subject to changes without prior notice.

^[1] Precisión de medición para flujo +/- 5%. Precisión de medición para x, y +/- 0,005. Precisión de medición para CRI 1,5.
Measurement precision for flux +/- 5%. Measurement precision for x, y +/- 0,005. Measurement precision for CRI 1,5.

^[2] Disponibles otras temperaturas de color bajo pedido. Other colour temperatures available under request.

CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS

CE LM80 RÖHS

RESISTENCIA RESISTANT



