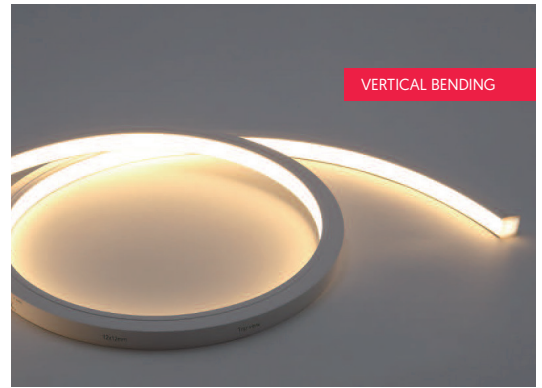


# HISABATI 12

**Montaje** Mounting  
**Potencia** Power  
**Tensión nominal** Rated voltage  
**Ángulo de apertura** Beam angle  
**Índice de reproducción cromática** CRI  
**Protección IP** IP Protection  
**Material** Material  
**Dimensiones** Dimensions  
**Regulación** Dimming  
**Diámetro de curva** Bend diameter  
**Resistente al agua salada** Saltwater resistant  
**Resistente a rayos UV** UV resistant

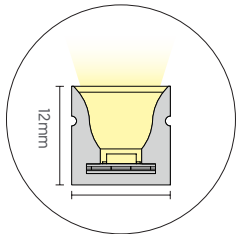
**En superficie** On surface  
 10 W  
 24 V DC.  
 120°  
 >90  
 IP65  
 Silicona Silicone  
 12 x 12 mm  
 No No  
 Ø100 mm min  
 Si Yes  
 Si Yes



CRI >90
TOP VIEW
LIGHT UNIFORM
10 W/m
50.000 h
24 V DC
IP67

MEICON®

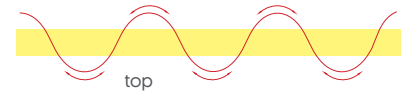
## DIMENSIONES Y ÓPTICA DIMENSIONS AND OPTICS



## CURVATURA BENDING



Diámetro de curva  
Bending diameter



Dirección de curva  
Bend direction

## ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS

Modelo Model	V <sub>DC</sub>	Ángulo Angle	CRI	Temperatura de color <sup>[1]</sup> Color Temperature	Eficiencia Efficiency	Lúmenes <sup>[2]</sup> Flux	Potencia Power	Carrete estándar Standard reel	Tamaño elemento Min. element size	Número LED/m Number LED/m
HISABATI 12_SC	24 V	120°	>90	2700K 3000K 4000K	77 lm/W 77 lm/W 85 lm/W	770 lm/m 770 lm/m 850 lm/m	10W	10 m	50 mm	140
HISABATI 12_SC free cut	24V	120°	>90	2700K 3000K 4000K	46 lm/W 49 lm/W 56 lm/W	460 lm 490 lm 560 lm	10W	5 m	Freely cut	160

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

<sup>[1]</sup> 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.

<sup>[2]</sup> Disponibles otras temperaturas de color bajo pedido. Other colour temperatures available under request.

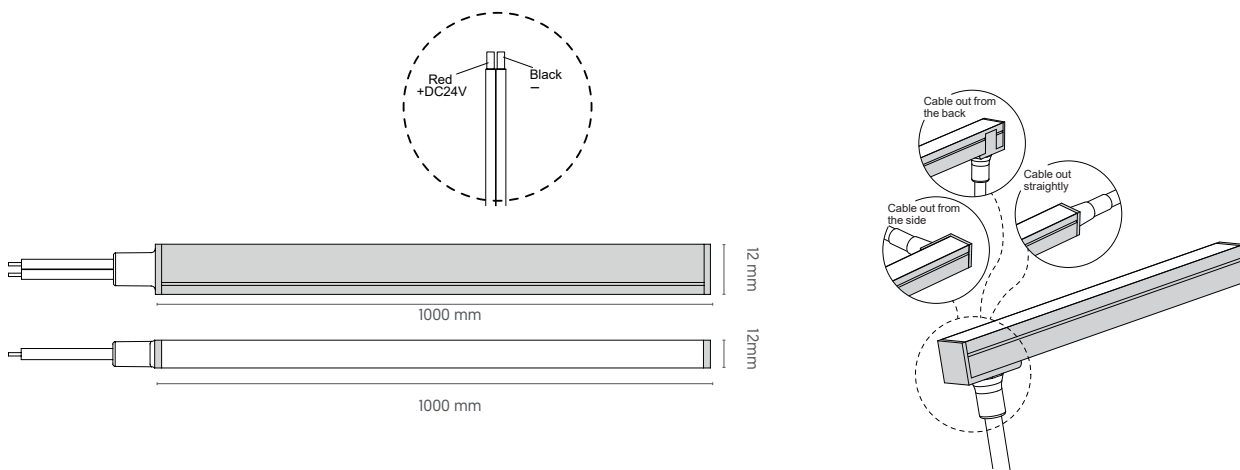
## CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS

CE LM80 RÖHS

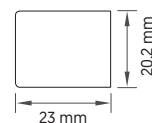
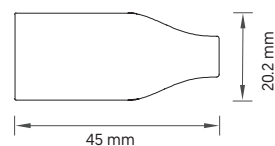
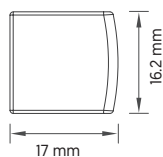
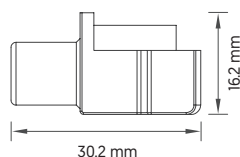
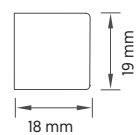
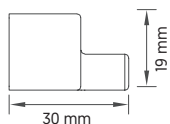
## RESISTENCIA RESISTANT



DIMENSIONES Y DIRECCIONES DIMENSIONS AND DIRECTIONS

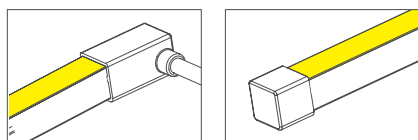


TAMAÑO TAPAS CAP SIZE



TECNOLOGÍA IP IP PROCESS TECHNOLOGY

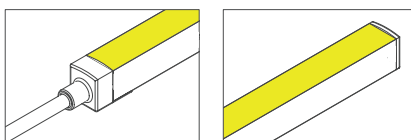
SILICONA GLUE PROCESS (IP67)



DIRECCIÓN DE SALIDA OUTLET DIRECTION

Recto / Izquierda / Derecha / Abajo  
Straight / Left / Right / Bottom

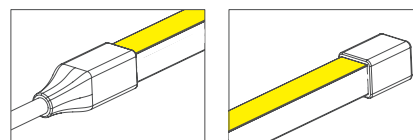
MOLDEADO MOLDING PRESSED (IP67)



DIRECCIÓN DE SALIDA OUTLET DIRECTION

Recto / Izquierda / Derecha / Abajo  
Straight / Left / Right / Bottom

MOLDEADO MOLDING PRESSED (IP68)



DIRECCIÓN DE SALIDA OUTLET DIRECTION

Recto  
Straight

ACCESORIOS ACCESORIES



TAPA CABLE  
CABLE CAP



SILICONA  
SILICONE



CARRIL DE ALUMINIO  
ALUMINUM RAIL



TAPA CABLE 90°  
CABLE CAP 90°



TAPA CIEGA  
END CAP



TORNILLOS  
SCREWS



TAPA CIEGA  
END CAP



TAPA CABLE  
CABLE CAP



DMX 512 CONTROLER  
DMX 512 CONTROLER



TAPA CABLE  
CABLE CAP



TAPA CIEGA  
END CAP



SNAKE



3,5cm CLIP ALUMINIO  
3,5cm ALUMINUM CLIP



CARRIL DE ALUMINIO  
ALUMINUM RAIL



CLIP  
SILICONE