

HISABATI 10

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/m
 24 V DC.
 120°
 >90
 IP67
 Silicona Silicone
 12 x 12 mm
 No No
 Ø100 mm min
 Si Yes
 Si Yes

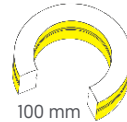
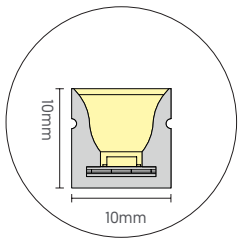


CRI >90
TOP VIEW
LIGHT UNIFORM
10 W/m
50.000 h
24 V DC
IP67

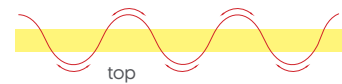
MEICON®

DIMENSIONES Y ÓPTICA DIMENSIONS AND OPTICS

CURVATURA BENDING



Diámetro de curva
Bending diameter



Diámetro de curva
Bend direction

ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS

Modelo Model	V _{DC}	Ángulo Angle	CRI	Temperatura de color ^[1] Color Temperature	Eficiencia Efficiency	Lúmenes ^[2] 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	58 lm/W 65 lm/W 68 lm/W	580 lm/m 650 lm/m 680 lm/m	10W	10 m	50 mm	140
HISABATI 12_SC free cut	24V	120°	>90	2700K 3000K 4000K	41 lm/W 45 lm/W 49 lm/W	410 lm 450 lm 490 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.

^[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.

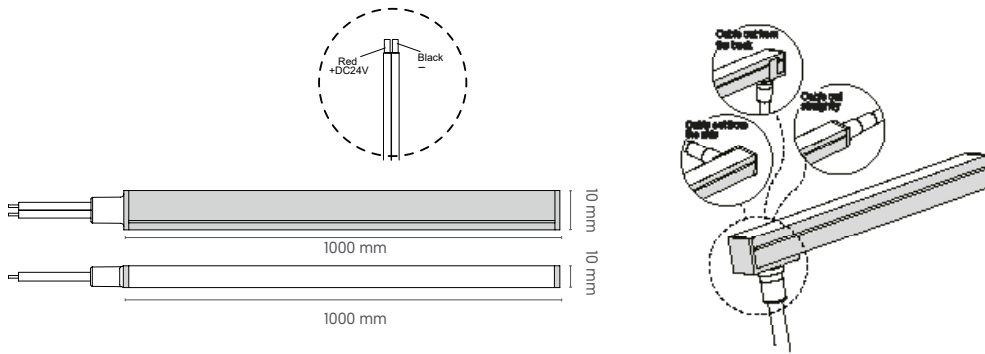
CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS

CE LM80 RÖHS

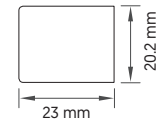
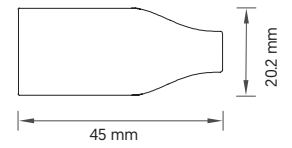
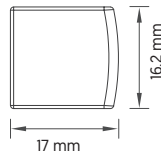
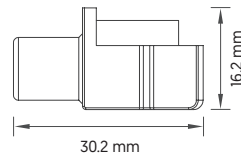
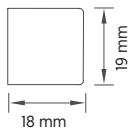
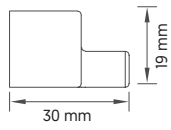
RESISTENCIA RESISTANT



DIMENSIONES Y DIRECCIONES DIMENSIONS AND DIRECTIONS

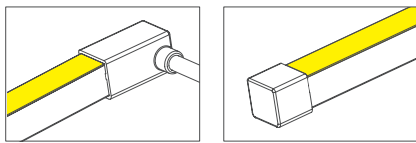


TAMAÑO TAPAS CAP SIZE



TECNOLOGÍA IP IP PROCESS TECHNOLOGY

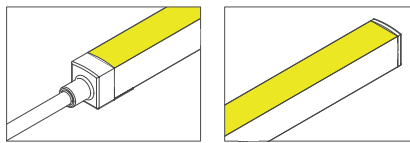
SILICONA GLUE PROCESS (IP67)



DIRECCIÓN DE SALIDA OUTLET DIRECTION

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

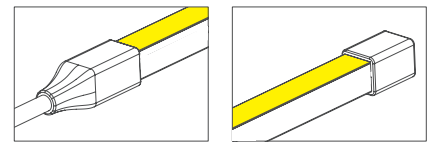
MOLDEADO MOLDING PRESSED (IP67)



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