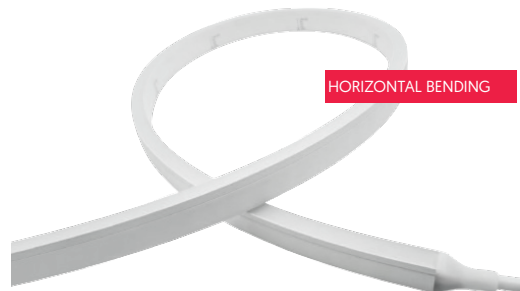


# NDOGO 612

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°  
 >95  
 IP67  
 Silicona Silicone  
 06 x 12 mm  
 No No  
 Ø60 mm min  
 Si Yes  
 Si Yes



HORIZONTAL BENDING

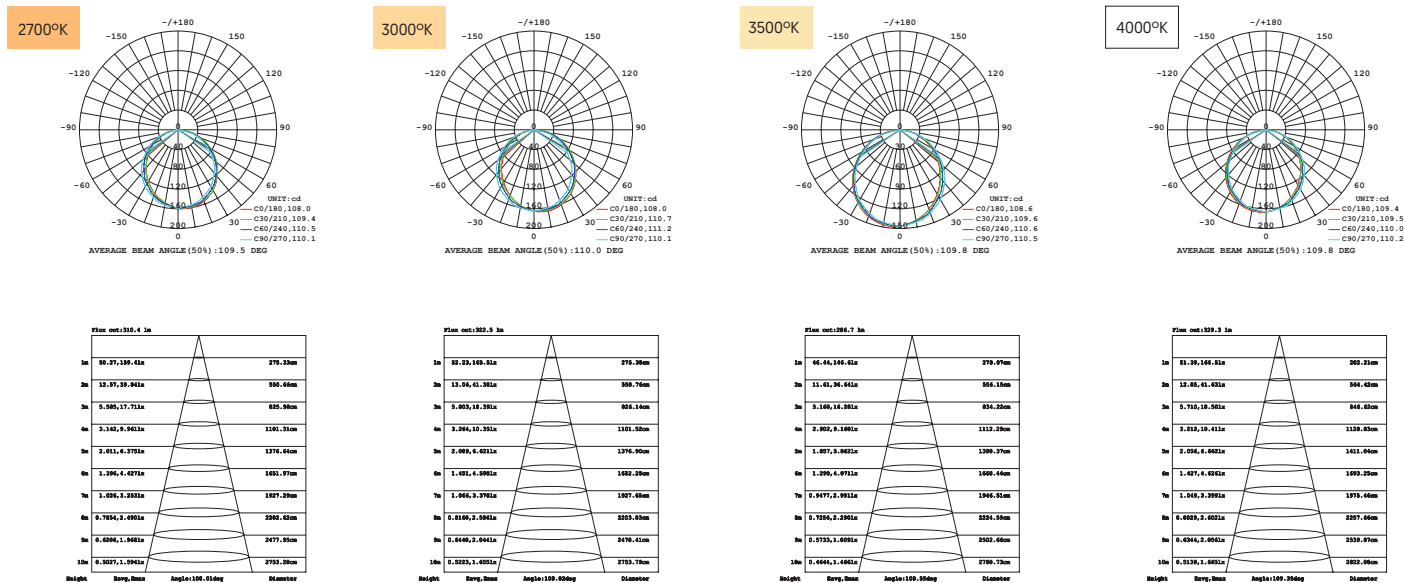
CRI >95 SIDE VIEW LIGHT UNIFORM 10 W/m 50.000 h 24 V DC IP67

MEICON®

## ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS

Modelo Model	V <sub>DC</sub>	Ángulo Angle	CRI	Temperatura de color [1] Color Temperature	Eficiencia Efficiency	Lúmenes [2] Flux	Potencia Power	Carrete estándar Standard reel	Tamaño elemento [3] Min. element size	Número LED/m Number LED/m
NDOGO_SC	24 V	120°	>95	2700K 3000K 3500K 4000K	43 lm/W 45 lm/W 40 lm/W 46 lm/W	430 lm/m 452 lm/m 400 lm/m 460 lm/m	10W	10 m	100 mm	160
NDOGO_SC free cut	24V	120°	>95	2700K 3000K 4000K	21 lm/W 22 lm/W 28 lm/W	210 lm 220 lm 280 lm	10W	10 m	Freely cut	140

## ÁNGULOS DE APERTURA BEAM ANGLE



\*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.

[3] 100 mm alimentado por un extremo. 100 mm fed from one end.

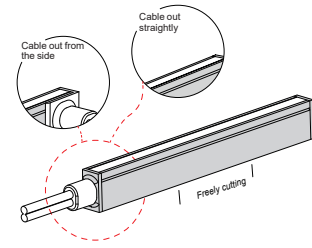
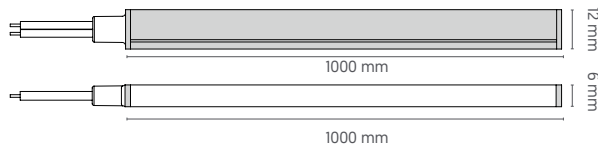
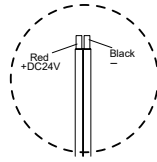
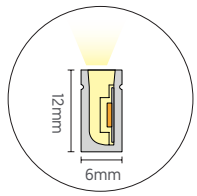
## CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS



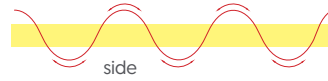
## RESISTENCIA RESISTANT



## DIMENSIONES Y ÓPTICA DIMENSIONS AND OPTICS

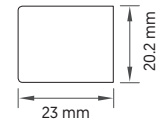
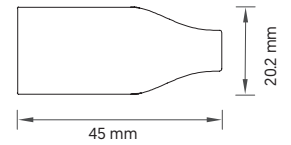
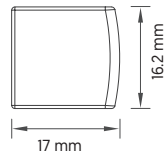
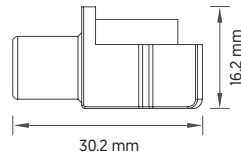
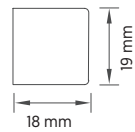
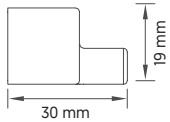


## CURVATURA BENDING



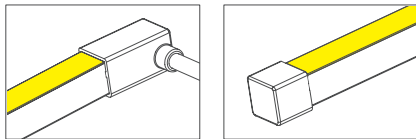
Diámetro de curva  
Bend direction

## TAMAÑO TAPAS CAP SIZE



## TECNOLOGÍA IP IP PROCESS TECHNOLOGY

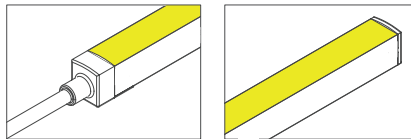
### SILICONA GLUE PROCESS (IP67)



DIRECCIÓN DE SALIDA OUTLET DIRECTION

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

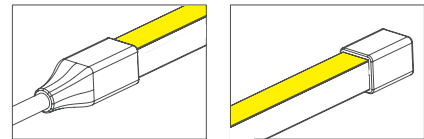
### MOLDEADO MOLDING PRESSED (IP67)



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