



AÑOS  
DE GARANTÍA



RESISTENTE  
AL AGUA  
SALINIZADA



RESISTENTE  
A RAYOS UV




RESISTENTE  
AL CLORO



IGNIFUGA

# MINI JENNY

**Side Bending.** Fuente lumínica lineal directa de flexión lateral, libre de puntos visibles.  
Proceso de extrusión de silicona. Rollos de 5 M. Corte: 50 mm.

 345 lm

 9.6W / 24V

 CRI 80

 IP65

 Dim

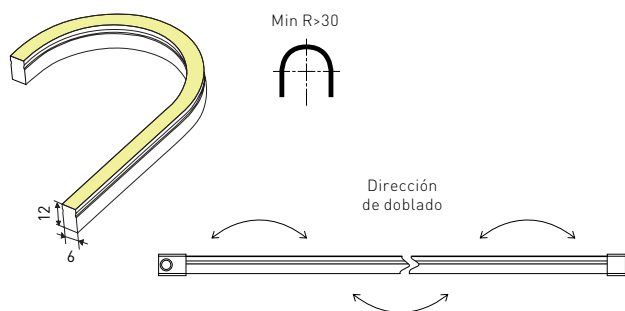
 2700K / 3000K / 4000K

# MINI JENNY

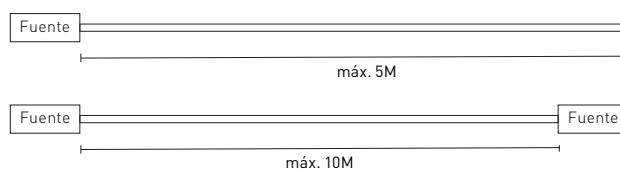
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	CT	CRI	lm/M	lm/W	W/M	V	IP	Dimer	Sist. dim.
WLG-0612-WW	2700K	80	320	35	9.6	24	65	Sí	TRIAC/1-10V/DALI
WLG-0612-SW	3000K	80	325	35	9.6	24	65	Sí	TRIAC/1-10V/DALI
WLG-0612-OW	4000K	80	345	35	9.6	24	65	Sí	TRIAC/1-10V/DALI

## DIMENSIONES MINI JENNY SIDE BENDING (mm)

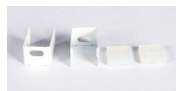


## CONEXIÓN



## ACCESORIOS

Cod: WLG-0612-ECM



Metal end caps for top outlet cable.

Cod: WLG-0612-ECS



End cap manual arriba

Cod: WLG-0612-ECI



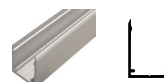
End cap manual izquierda

Cod: WLG-0612-ECA



End cap manual abajo

Cod: WLG-0612-P100



Perfil (8x13.5x3000 mm)

Cod: WLG-0612-PP100



Accesorio de instalación para embutir

Cod: WLG-0612-FL



Accesorio para instalación flexible

Cod: WLG-0612C-25



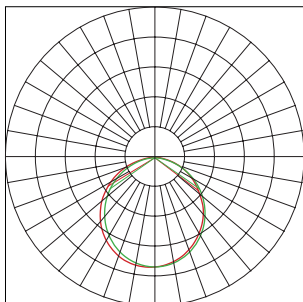
Clip de montaje (8x13.5x250 mm)

# MINI JENNY

## DISTRIBUCIÓN DE INTESIDAD LUMÍNICA

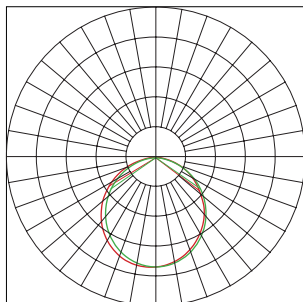
## PROYECCIÓN DE LUZ A DISTANCIA

2700K



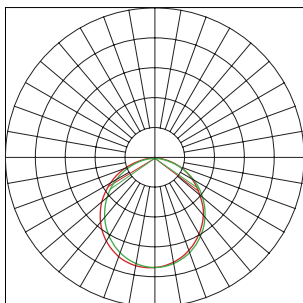
Imax=105 cd  
 — C0/180  
 — C90/270

3000K



Imax=109 cd  
 — C0/180  
 — C90/270

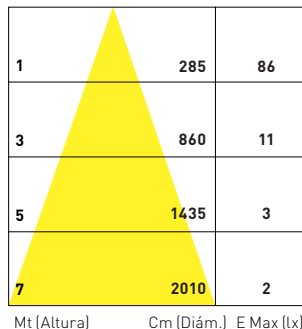
4900K



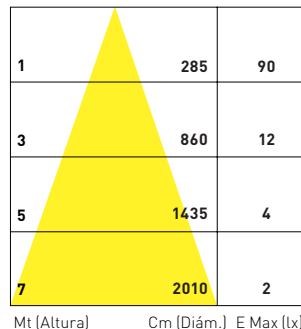
Imax=112 cd  
 — C0/180  
 — C90/270

Parámetros de fotometría en 1M.

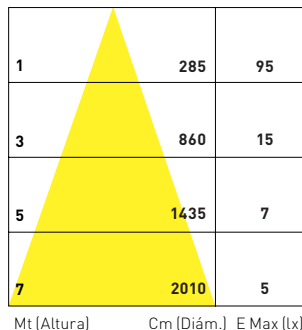
2700K

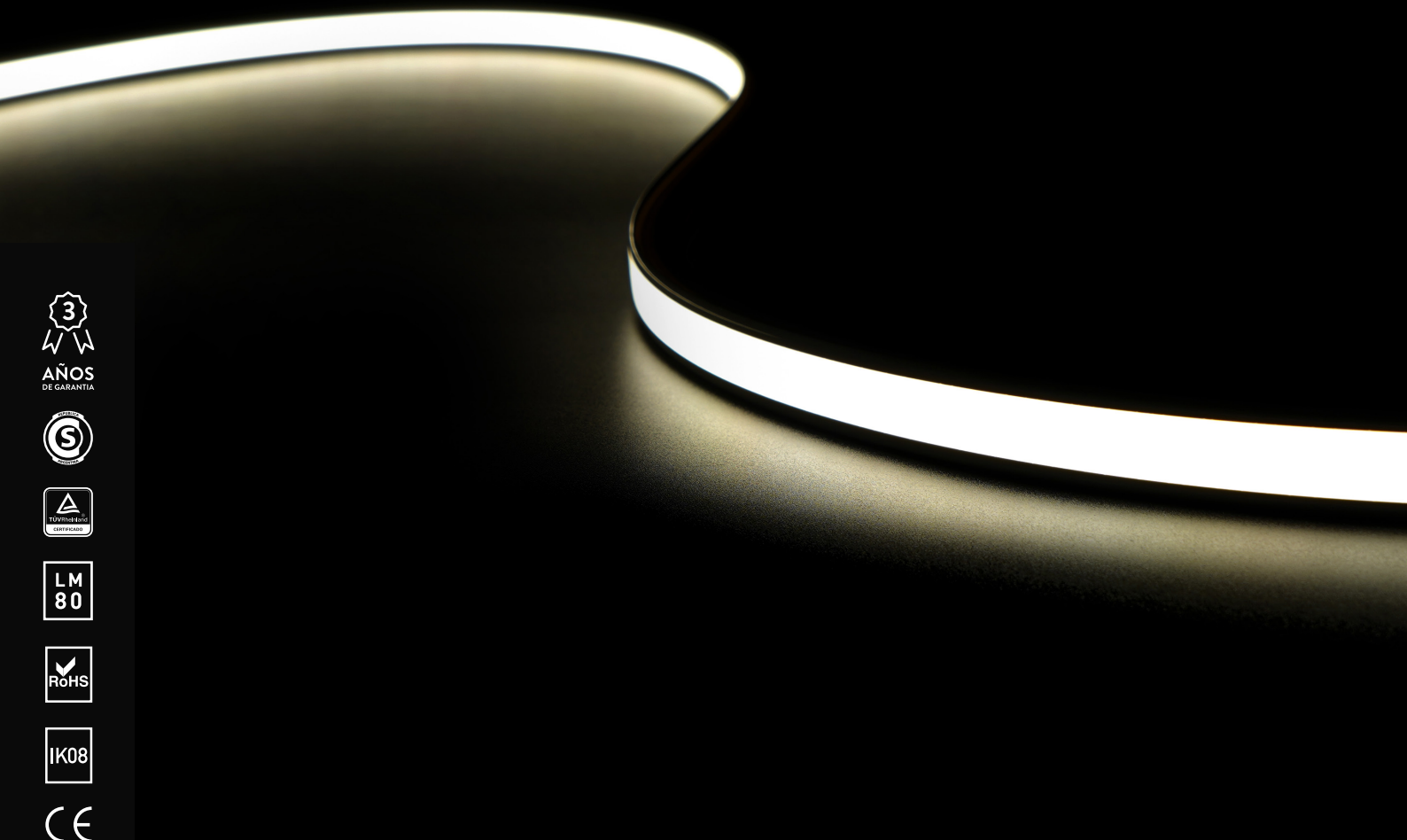


3000K



4900K





AÑOS DE GARANTÍA



RESISTENTE AL AGUA SALINIZADA



RESISTENTE A RAYOS UV




RESISTENTE AL CLORO




IGNIFUGA

# MINI JENNY

**Top Bending.** Fuente lumínica lineal directa de flexión frontal, libre de puntos visibles. Proceso de extrusión de silicona. Rollos de 5 M. Corte: 50 mm.

 780 lm

 9.6W / 24V

 CRI 80

 IP65

 Dim

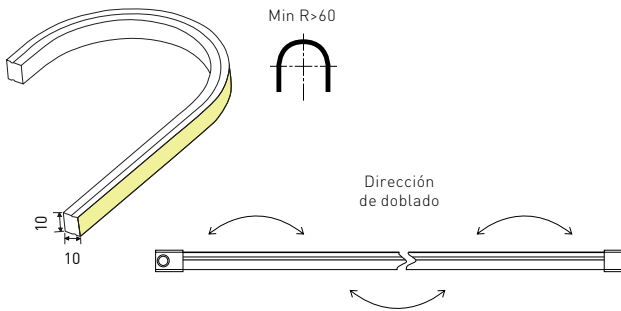
 2700K / 3000K / 4000K

# MINI JENNY

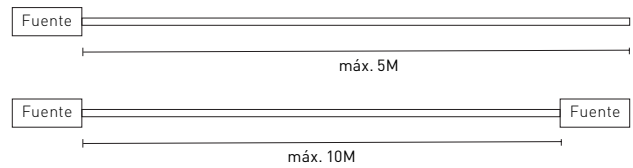
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	CT	CRI	lm/M	lm/W	W/M	V	IP	Dimer	Sist. dim.
WLG-1010-WW	2700K	80	635	70	9.6	24	65	Sí	TRIAC/1-10V/DALI
WLG-1010-SW	3000K	80	775	90	9.6	24	65	Sí	TRIAC/1-10V/DALI
WLG-1010-0W	4000K	80	780	90	9.6	24	65	Sí	TRIAC/1-10V/DALI

## DIMENSIONES MINI JENNY TOP BENDING (mm)

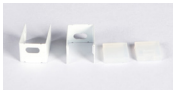


## CONEXIÓN



## ACCESORIOS

Cod: WLG-1010-ECM



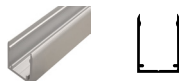
Metal end caps for top outlet cable.

Cod: WLG-1010-ECS



End cap manual arriba

Cod: WLG-1010-P100



Perfil (12,1x11x1000 mm)

Cod: WLG-1010C-25



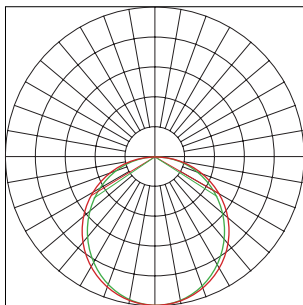
Clip de montaje (12,1x11x250 mm)

# MINI JENNY

## DISTRIBUCIÓN DE INTESIDAD LUMÍNICA

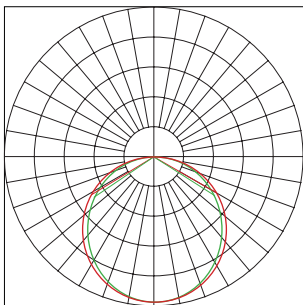
## PROYECCIÓN DE LUZ A DISTANCIA

2700K



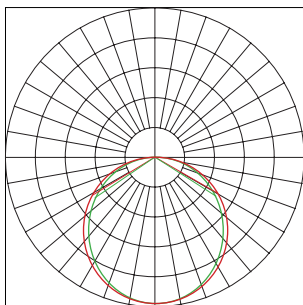
Imax=199 cd  
 — C0/180  
 — C90/270

3000K



Imax=243 cd  
 — C0/180  
 — C90/270

4000K



Imax=244 cd  
 — C0/180  
 — C90/270

Parámetros de fotometría en 1M.

2700K

1	305	204
3	910	22
5	1515	7
7	2120	4
Mt (Altura)	Cm (Diám.)	E Max (lx)

3000K

1	300	208
3	905	27
5	1510	9
7	2115	4
Mt (Altura)	Cm (Diám.)	E Max (lx)

4000K

1	300	211
3	905	27
5	1510	9
7	2115	4
Mt (Altura)	Cm (Diám.)	E Max (lx)

