

## Características

- Hasta un 45% ahorro de energía
- Alta salida de luz, hasta 1.100lm
- Alto IRC, 83Ra
- 45.000hrs de duración



## Información Eléctrica

Modelo No.	T1030GE3N6A	T1040GE3N6A	T1050GE3N6A
Potencia	10 W	10 W	10 W
Potencia lámpara convencional equivalente	18 W	18 W	18 W
Frecuencia de operación	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tensión	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Factor de potencia	>0.7	>0.7	>0.7

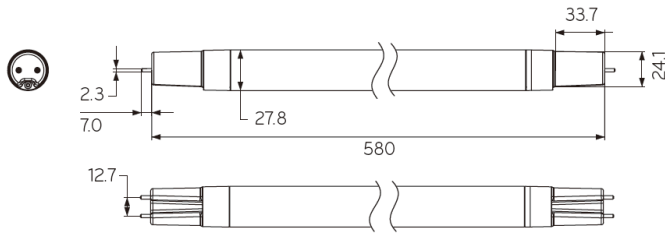
## Información Técnica

Modelo No.	T1030GE3N6A	T1040GE3N6A	T1050GE3N6A
Ángulo de apertura	150°	150°	150°
Flujo luminoso	1.000 lm	1.050 lm	1.100 lm
Eficiencia luminosa	<b>100lm/W</b>	<b>105lm/W</b>	<b>110lm/W</b>
Temperatura de color	3.000K	4.000K	5.000K
IRC	83 Ra	83 Ra	83Ra
Duración	45.000 horas	45.000 horas	45.000 horas
Dimable	No	No	No
Peso	175 g	175 g	175 g
Tamaño	Ø27,8x 580 mm	Ø27,8x 580 mm	Ø27,8x 580 mm
Base	G13	G13	G13

NOTA! Todas las especificaciones técnicas son orientativas. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

## Dimensiones

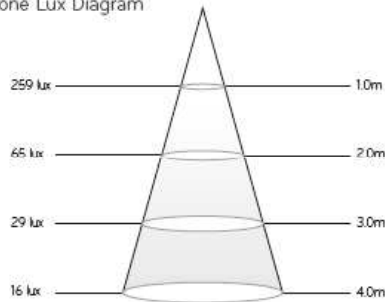
## Certificación



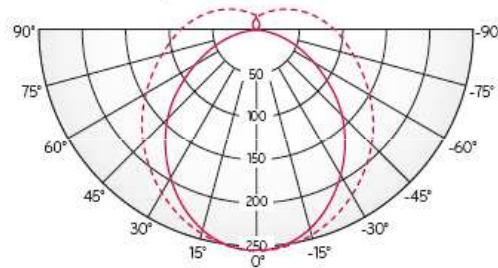
## Datos Fotométricos

### T1030GE3N6A

Cone Lux Diagram

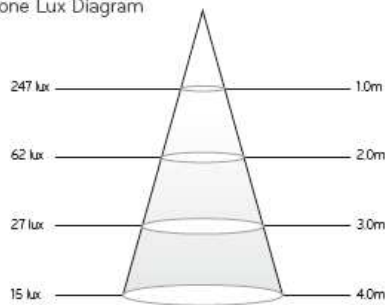


Luminance Intensity Distribution

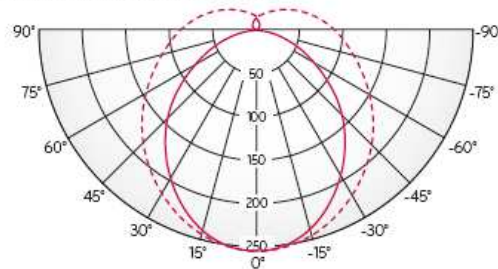


### T1040GE3N6A

Cone Lux Diagram

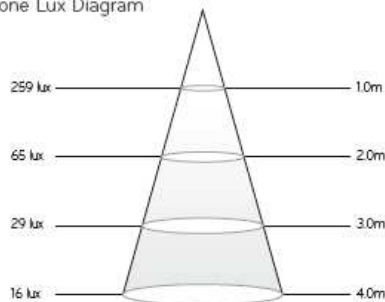


Luminance Intensity Distribution



### T1050GE3N6A

Cone Lux Diagram



Luminance Intensity Distribution

