

CARACTERÍSTICAS:

Fuente de luz:	3528 SMD LED
Cantidad de LED:	144/240/288
Medidas:	·(9W) 602mm x ø 26mm ·(16W) 1213mm x ø 26mm ·(20W) 1513mm x ø 26mm
Materiales:	Aluminio
Potencia:	9W/16W/20W
Vida útil:	>50000 horas
Tipo de base:	G13
CRI:	>70
Rango de tensión:	AC85-265V



Tubo LED de alta luminosidad con efecto de luz perfecta, alto brillo y baja atenuación de la luz. Dispone de una vida útil de más de 50.000h de uso. Su carcasa de aluminio le proporciona un alto rendimiento en la disipación del calor.



APLICACIONES:

- Iluminación de oficinas
- Iluminación de tiendas, locales
- Iluminación de naves industriales
- Iluminación de colegios y centros educativos
- Iluminación de parkings y comunidades de vecinos

TEMPERATURA

COLOR	TEMPERATURA (K)
Cool white	6000
Neutral white	4000
Warm white	3000

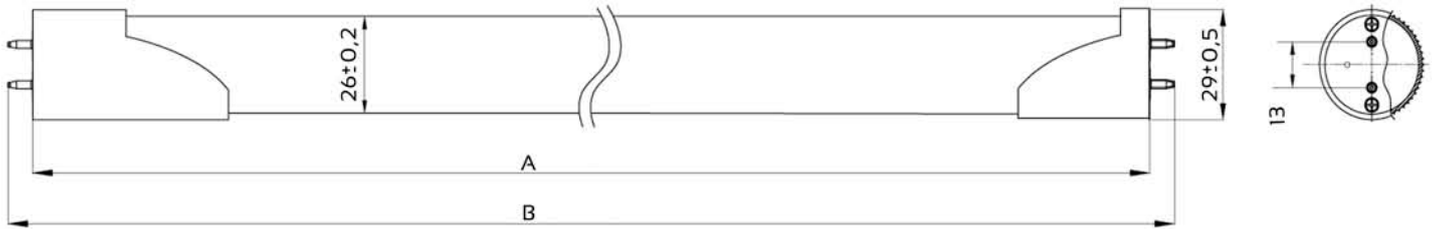
FLUJO LUMINOSO

(W)	FLUJO LUMINOSO (Lm)
9	700
16	1400
20	1600



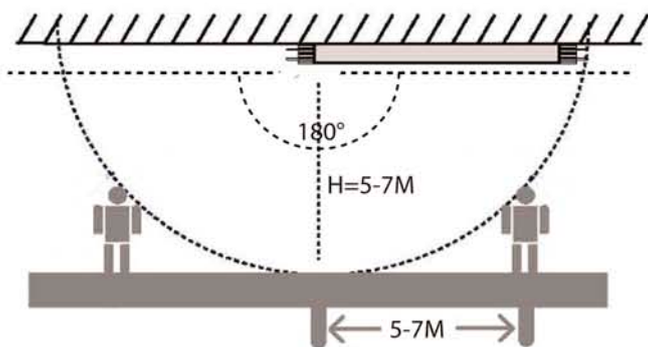
Instalación TUBO SMD CON SENSOR
en el supermercado Jesuman (Tenerife)

DIMENSIONES

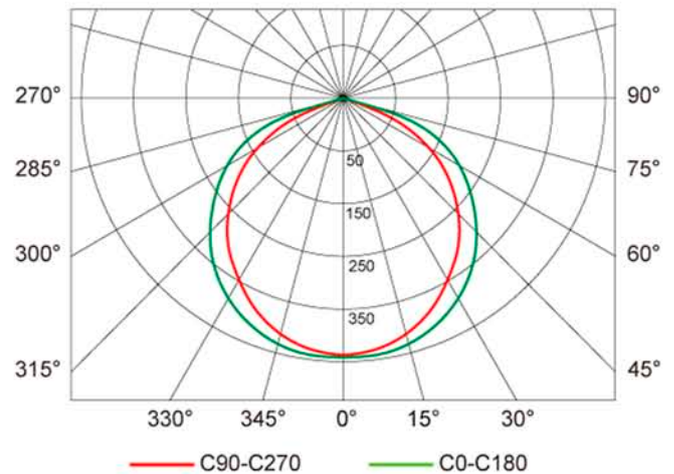


(W)	9	16	20
A	587	1198	1498
B	602	1213	1513

ÁNGULO DEL SENSOR Y ALTURA



DISTRIBUCIÓN DEL FLUJO LUMINOSO



El tubo SMD con sensor ofrece distintas posibilidades: 100% de iluminación cuando hay personas alrededor, una vez éstas no son detectadas, el tubo se apaga después de unos 30 ó 120 segundos, según lo programado. También, cabe la oportunidad de que en vez de apagarse, éste esté encendido utilizando tan solo un 30% ó 50% de su capacidad.

Los tubos con sensor son ideales para utilizarlos en parkings, pasillos de hoteles, hospites,... Contribuyen a un gran ahorro de luz energético.

