

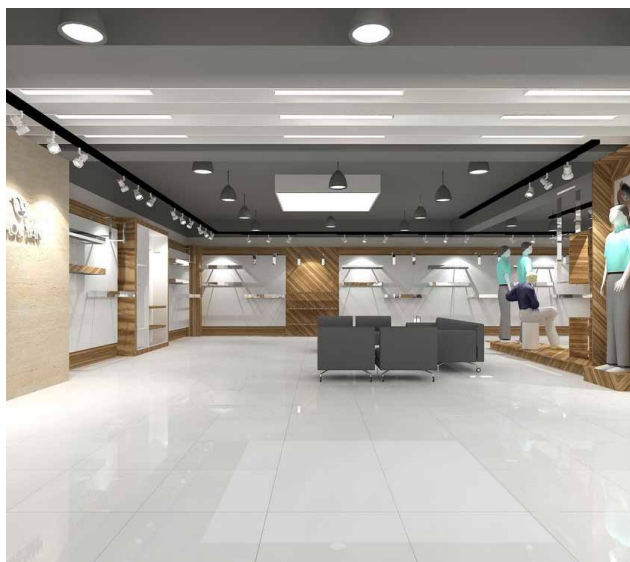
# TRACK LIGHT URBASA 45W

## Características

- Larga vida útil. Más de 50.000 horas
- Alta eficiencia lumínica
- Hasta un 80% de ahorro
- IP 20

## Aplicaciones

- Es adecuado para supermercados, tiendas especializadas, vitrinas, salas de exposiciones, donde la atención se centra en enfatizar puntos visuales especiales



**Botón regulable**

## Especificaciones Técnicas del Producto

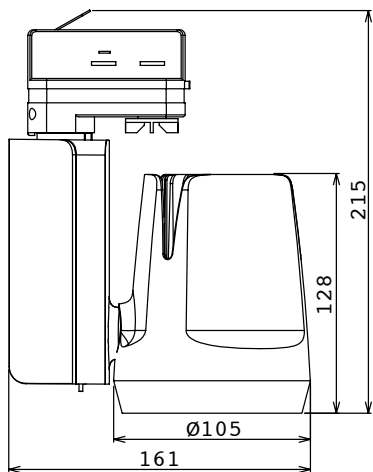
### No Regulable

CCT	2700K	3000K	4000K	5000K
LUMENES	3.990 Lm	4.030 Lm	4.410 Lm	4.120 Lm
POTENCIA	45W			
MODELO	URB-45W			
REGULABLE	No			
VOLTAJE	AC230V			
FRECUENCIA	50/60 Hz			
FACTOR DE POTENCIA	≥0.9			
CRI	≥80			
ÁNGULO DEL HAZ	15°/24°/36°			
CORRIENTE SALIDA	1.050 mA			
Tª FUNCIONAMIENTO	-20 ~45°C			
Tª ALMACENAMIENTO	-20 ~65°C			
IP	IP 20			
VIDA ÚTIL	50.000 horas			
DIMENSIONES	161*105*215mm			

### Regulable

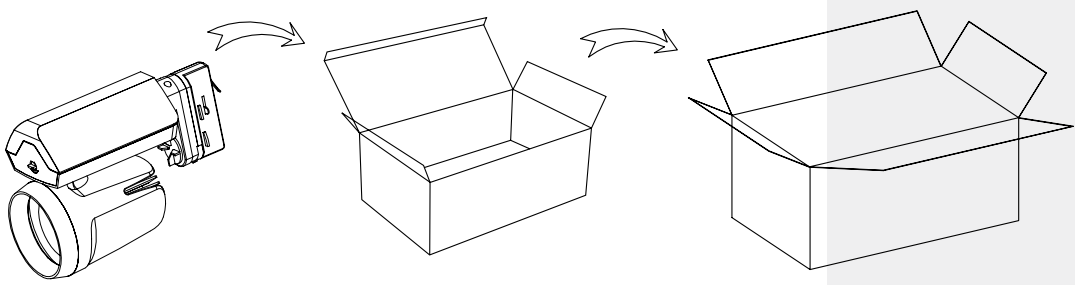
CCT	2700K	3000K	4000K	5000K
LUMENES	3.860 Lm	3.950 Lm	4.280 Lm	3.990 Lm
POTENCIA	45W			
MODELO	URB-45W-D			
REGULABLE	Sí			
VOLTAJE	AC230V			
FRECUENCIA	50 Hz			
FACTOR DE POTENCIA	≥0.9			
CRI	≥80			
ÁNGULO DEL HAZ	15°/24°/36°			
CORRIENTE SALIDA	1.000 mA			
Tª FUNCIONAMIENTO	-20 ~45°C			
Tª ALMACENAMIENTO	-20 ~65°C			
IP	IP 20			
VIDA ÚTIL	50.000 horas			
DIMENSIONES	161*105*215mm			

## Dimensiones

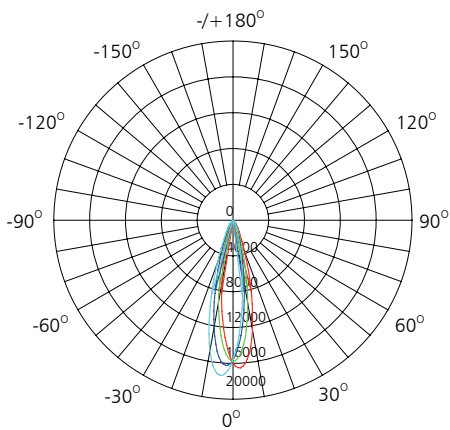


## Información Embalaje

CONTENIDO	MEDIDAS CARTON (cm) L*A*H	PESO BRUTO	PESO NETO
12 PC/CTN	54*42*47	11,8 kg	10,2 kg



## Especificaciones Ópticas



UNIT: cd

- C0/180, 23.4 deg
- C30/210, 23.5 deg
- C60/240, 23.5 deg
- C90/270, 23.4 deg

AVERAGE BEAM ANGLE (50%): 23.4DEG

# Especificaciones Ópticas

## 2700 K

## 3000 K

Distribución espectral

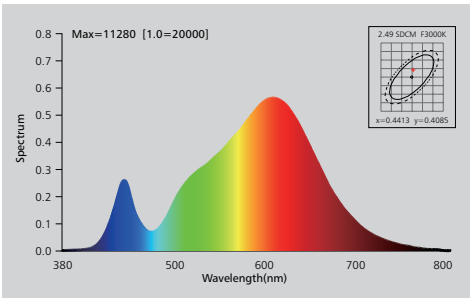
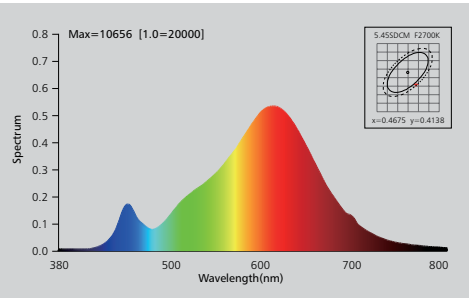


Diagrama de intensidad polar

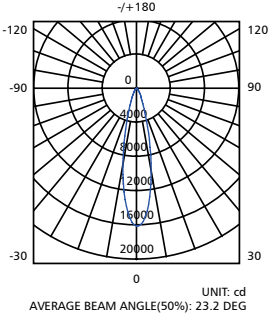
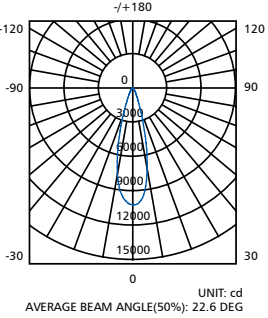


Diagrama cartesiano de intensidad

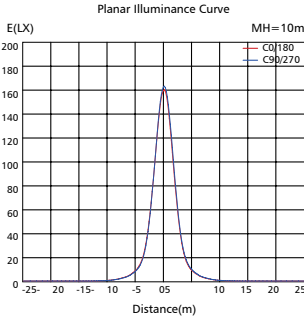
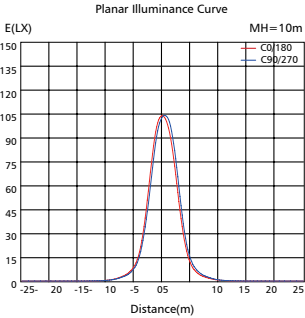
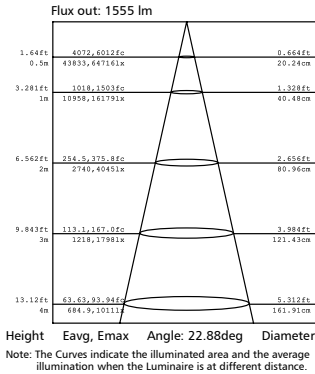
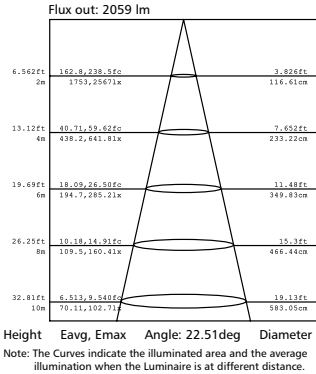


Diagrama de haz



# Especificaciones Ópticas

## 4000 K 5000 K

Distribución espectral

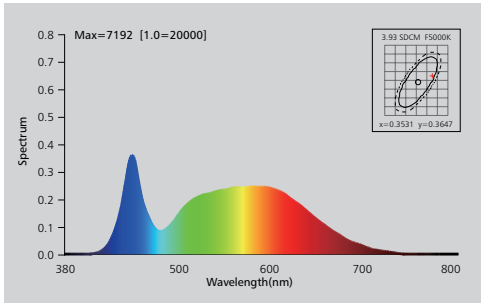
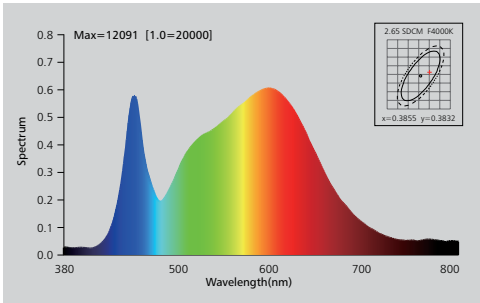


Diagrama de intensidad polar

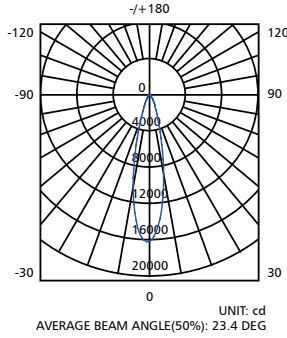
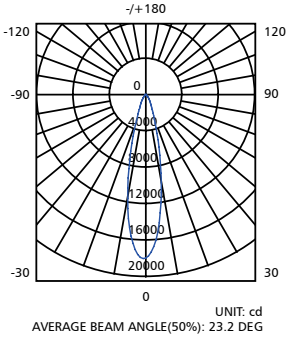


Diagrama cartesiano de intensidad

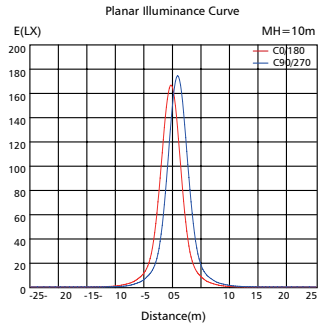
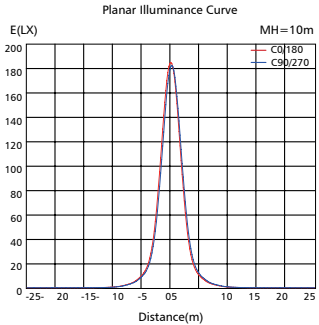
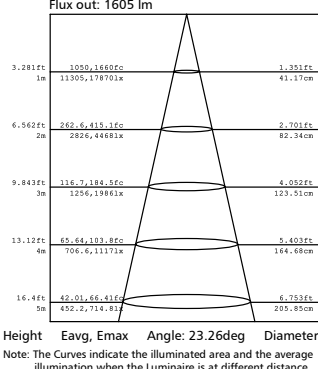
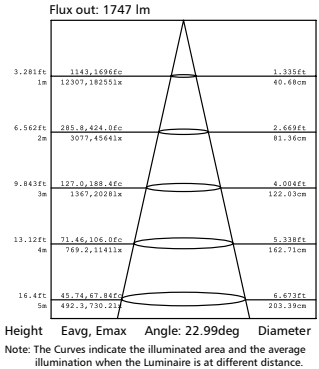


Diagrama de haz



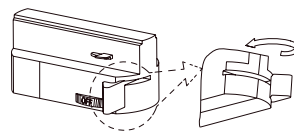
## Instalación

### **Paso 1**

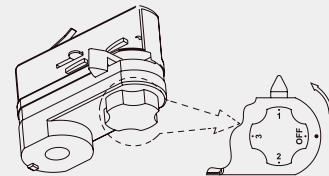
Apague la fuente de alimentación antes de comenzar cualquier instalación. Lea las instrucciones y compruebe que tiene todas las herramientas y accesorios para completar la instalación correctamente.

### **Paso 2**

Antes de colocar el adaptador en el carril, asegúrese de que esté en la posición DESCONECTADA y la Palanca de Bloqueo esté en la posición que se muestra.



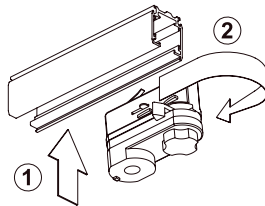
2 cables, adaptador de 3 cables



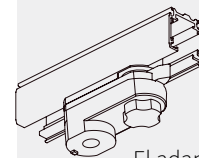
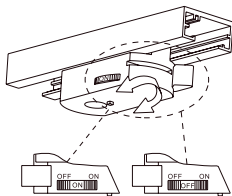
adaptador de 4 cables

### **Paso 3**

Coloque el adaptador de carril en el carril (1) y asegúrelo girando la palanca de bloqueo 90° (2)



2 cables, 3 cables de control de luminarias en el mismo circuito con el interruptor de ENCENDIDO / APAGADO



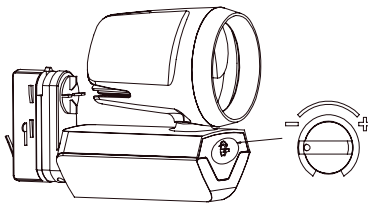
Carril

El adaptador de carril se muestra bloqueado en el carril



4 cables  
Gire en sentido horario o antihorario

### **Paso 4**



Botón Regulable

**POESSA, S.A.**

Avda. Cervantes, 35 - C.P. 48970 Basauri - Bizkaia (España)

Tel +84 94 671 30 00

[www.poessa.com](http://www.poessa.com)