

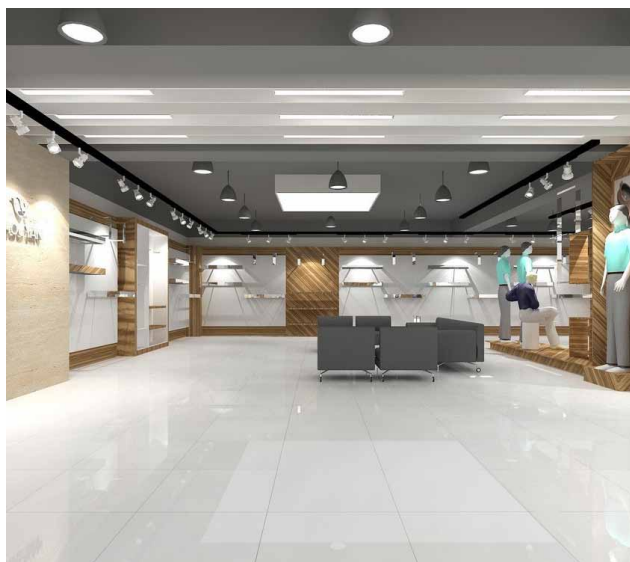
TRACK LIGHT URBASA 35W

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

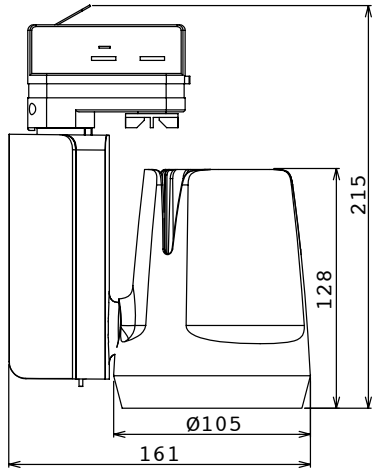
No Regulable

CCT	2700K	3000K	4000K	5000K
LUMENES	3.080 Lm	3.220 Lm	3.290 Lm	3.450 Lm
POTENCIA	35W			
MODELO	URB-35W			
REGULABLE	No			
VOLTAJE	AC230V			
FRECUENCIA	50/60 Hz			
FACTOR DE POTENCIA	≥0.9			
CRI	≥80			
ÁNGULO DEL HAZ	15°/24°/36°			
CORRIENTE SALIDA	820 mA			
Tª FUNCIONAMIENTO	-20 ~45°C			
Tª ALMACENAMIENTO	-20 ~65°C			
IP	IP 20			
VIDA ÚTIL	50.000 horas			
DIMENSIONES	161*105*215mm			

Regulable

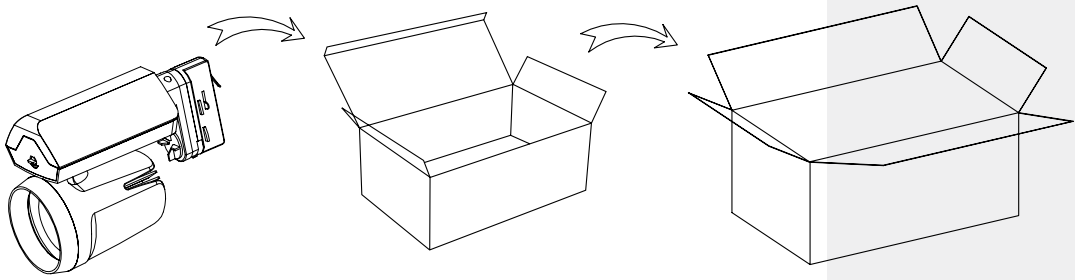
CCT	2700K	3000K	4000K	5000K
LUMENES	2.975 Lm	3.100 Lm	3.180 Lm	3.300 Lm
POTENCIA	35W			
MODELO	URB-35W-D			
REGULABLE	Sí			
VOLTAJE	AC230V			
FRECUENCIA	50 Hz			
FACTOR DE POTENCIA	≥0.9			
CRI	≥80			
ÁNGULO DEL HAZ	15°/24°/36°			
CORRIENTE SALIDA	820 mA			
Tª FUNCIONAMIENTO	-20 ~45°C			
Tª ALMACENAMIENTO	-20 ~65°C			
IP	IP 20			
VIDA ÚTIL	50.000 horas			
DIMENSIONES	161*105*215mm			

Dimensiones

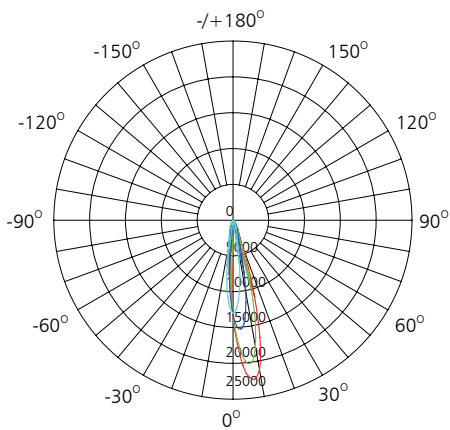


Información Embalaje

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, 16.9 deg
 - C30/210, 16.6 deg
 - C60/240, 16.2 deg
 - C90/270, 16.0 deg

AVERAGE BEAM ANGLE (50%): 16.4DEG

Especificaciones Ópticas

2700 K

3000 K

Distribución espectral

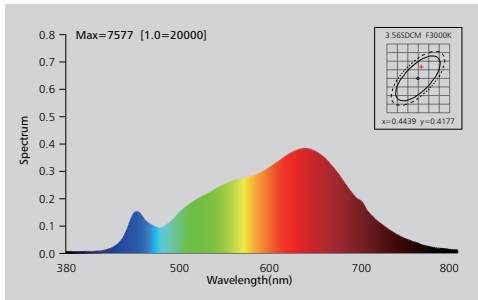
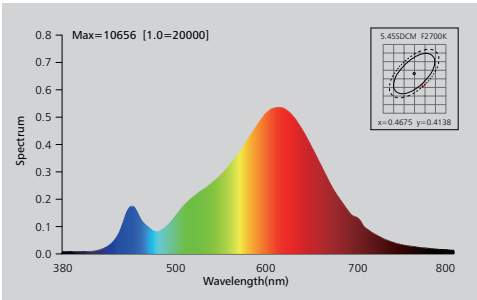


Diagrama de intensidad polar

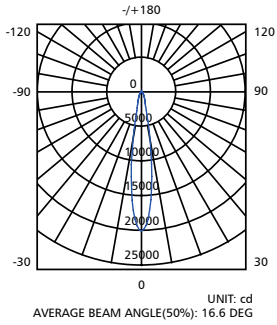
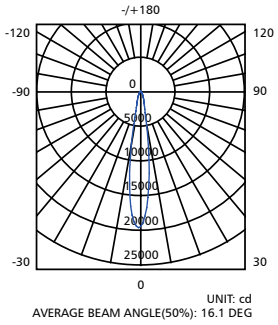


Diagrama cartesiano de intensidad

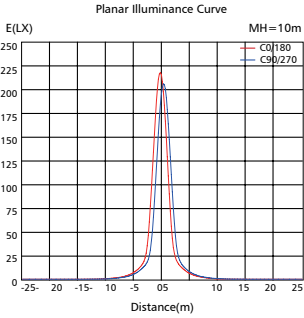
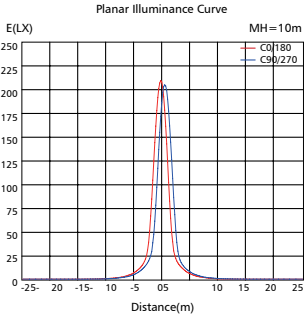
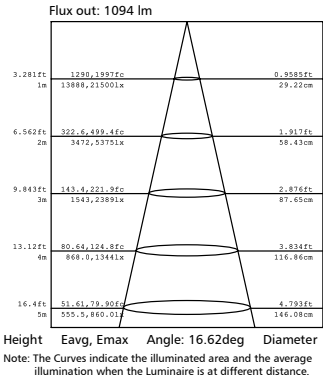
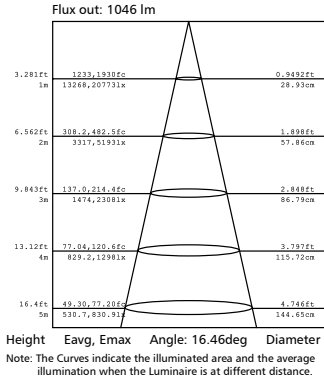


Diagrama de haz



Especificaciones Ópticas

4000 K 5000 K

Distribución espectral

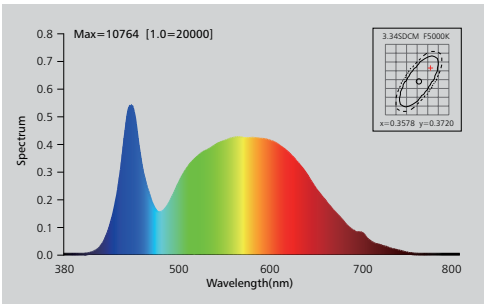
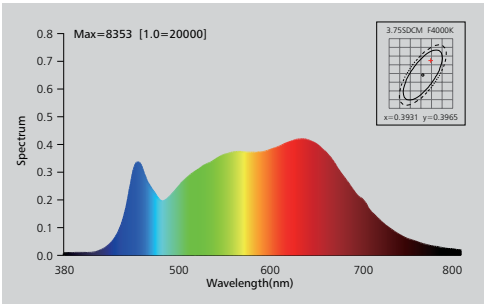


Diagrama de intensidad polar

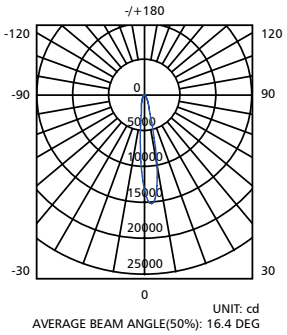
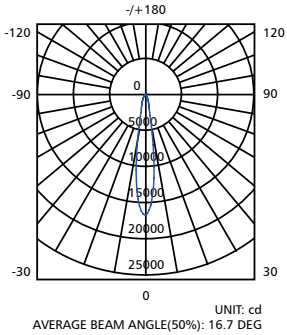


Diagrama cartesiano de intensidad

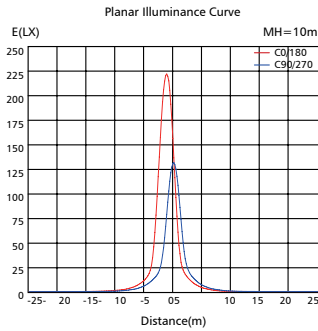
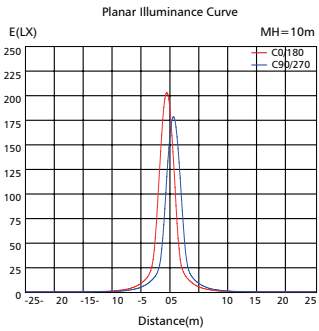
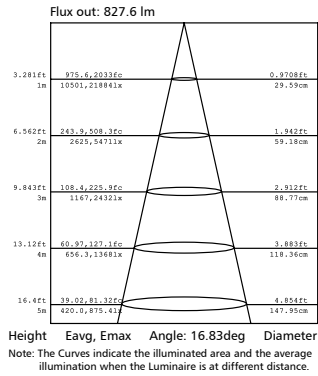
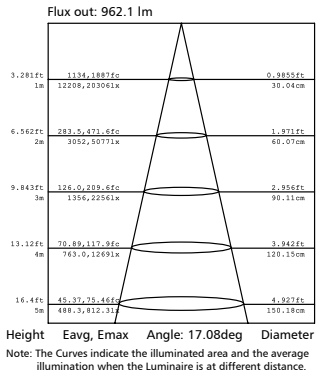


Diagrama de haz



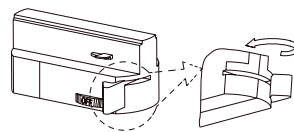
Instalación

Paso 1

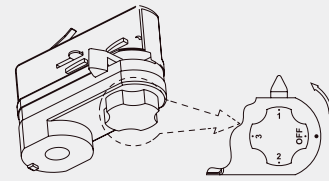
Apague la fuente de alimentación antes de comenzar cualquier instalación. Lea las instrucciones y compruebe que tiene todas las herramientas y accesorios para completar la instalación correctamente.

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.



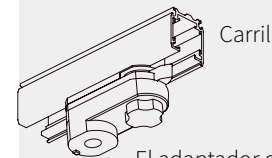
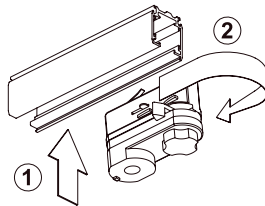
2 cables, adaptador de 3 cables



adaptador de 4 cables

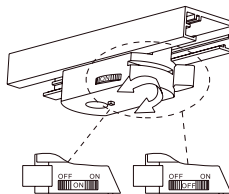
Paso 3

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



Carril

El adaptador de carril se muestra bloqueado en el carril

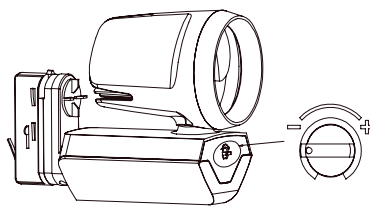


2 cables, 3 cables de control de luminarias en el mismo circuito con el interruptor de ENCENDIDO / APAGADO



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