



### Modelos

Temperatura de Color

Ref:

Blanco Frío 5000K

98664-203994

### Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	60 W
<b>Factor de Potencia:</b>	0.98
<b>Tensión:</b>	110V AC, 220-240V AC
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz
<b>Color de luz:</b>	Blanco Frío
<b>Tª de Color:</b>	5000K
<b>Índice Rep. Cromática (CRI):</b>	80
<b>Luminosidad:</b>	7800 lm
<b>Eficiencia Lumínica:</b>	130 lm/W
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	D
<b>Ángulo de Apertura:</b>	120°

<b>Uso:</b>	Exterior
<b>Protección IP:</b>	IP66
<b>Dimensiones:</b>	249x216x195 mm
<b>Alto:</b>	249 mm
<b>Ancho:</b>	216 mm
<b>Largo:</b>	195 mm
<b>Peso:</b>	3.86 kg
<b>Vida Útil:</b>	60.000 Horas
<b>Garantía:</b>	3 Años
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Descripción

El Foco Circular ATEX se utiliza para la iluminación de trabajo en lugares con riesgo de explosión como las refinerías de petróleo, plataformas marítimas, estaciones de gas, tanques de combustible, estaciones subterráneas, puertos y muelles.

### Características del Foco LED Circular ATEX 60W

El diseño de la estructura puede ser adecuado para un entorno de trabajo de altas temperaturas y humedad durante un tiempo prolongado. Además, cuenta con una eficiencia lumínica de 120 lm/W que con 60W puedes reemplazar un dispositivo tradicional de 120W.

El uso de alta precisión de la luz, junto con su alta permeabilidad, las diferentes ángulos de apertura y la iluminación más fuerte, lo hace adecuado para todo tipo de lugares con necesidades de proyecciones de mucha distancia.



## Fotografías adicionales

