



Modelos

Temperatura de color

Ref:

Blanco Frío 5000K

98647-203974



Detalles técnicos

Potencia	40 W
Tensión	220-240V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Regulable	No
Índice Rep. Cromática (CRI)	70
Luminosidad	5000 lm
Eficiencia Lumínica	125 lm/W
Uso	Exterior
Protección IP	IP66

Protección IK	IK08
Alto	300 mm
Ancho	650 mm
Largo	130 mm
Peso	10.1 kg
Temperatura Ambiente Trabajo	-40 °C~+60 °C
Vida Útil	60.000 Horas
Color de luz	Blanco Frío
Temperatura de Color	5000K



Descripción

El Pantalla Lineal 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 Pantalla Lineal LED ATEX 40W IP66

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 40W 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

