

LÁMPARAS de LED's 30W



Información general

La lámpara de LED's de 30W ha sido ampliamente utilizada en iluminación al aire libre, sobre todo en tramos carreteros en los últimos años. La estabilidad de su tecnología y los componentes relacionados a su desempeño lo posicionan como un producto de alta calidad y durabilidad en iluminación pública.

Características

Cuenta con disipador de calor en forma de arco, capacidad de auto-limpieza mejorada; Sistema óptico independiente, transmisión de luz más del 93% y alta eficacia luminosa.

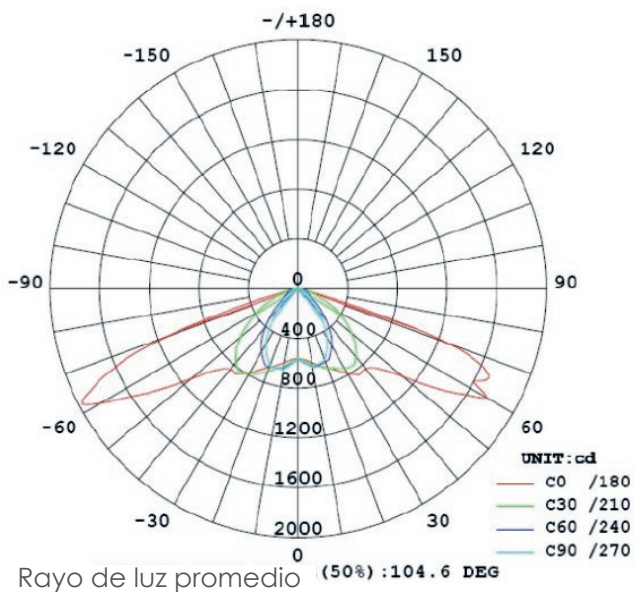
Modelo	SPL-M30W
Flujo luminoso	2700-3000LM
Eficiencia lumínica	90-100LM/W
Ángulo del haz	135°x65°
Temperatura de color	5000-5500K
Índice de rendimiento de color (CRI)	Ra>70
Voltaje de entrada	12VDC/24VDC
Temperatura de trabajo	-40°C~+50°C 10%~95%RH
IP	IP66
Peso neto	6.3Kg
Peso bruto	7.3Kg
Tamaño de producto	646x242x87
Tamaño de empaque	710x300x150

LÁMPARAS de LED's 30W

Diagrama



Gráfico del espectro luminoso



Dimensiones

