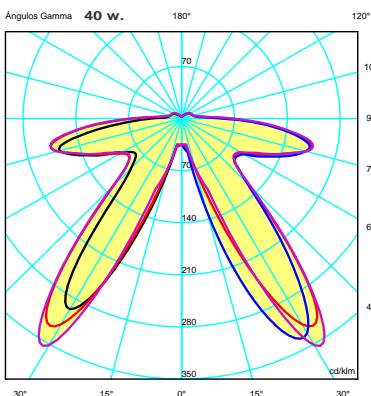


Luminaria modelo esfera cronoLED



**AHORRO
ENERGÉTICO HASTA 75%**



DESCRIPCIÓN

Globo de diseño vanguardista y aerodinámico compuesto por un difusor esférico prismático en metacrilato de alto impacto y un reflector en aluminio anodizado que minimiza la contaminación luminica. con una base en fundición de aluminio y en la parte superior exterior dispone de un disipador en aleación especial para la correcta disipación de calor producido por la fuente de luz led, con un sistema de seguridad anticaídas.

Su diseño permite la utilización de esta luminaria tanto en calzadas urbanas, parques y zonas peatonales como para la iluminación de viales y zonas de tráfico rodado. Adaptable a diversos tipos de columna existente en el mercado.

FICHA TÉCNICA

Peso: 9 Kg.

Diámetro: 550 mm.

Altura de montaje: 3 a 6 metros

Sistema de fijación a la columna: Ø 48 mm. y Ø 60 mm.

Voltaje de entrada: 90-295 VAC. 50 Hz / 60 Hz.

Factor de potencia: > 0,95

Eficiencia del LED: 80 /100 Lm/W

Rango de temperaturas de color: 4.000K / 6.000K

Índice de rendimiento de color: Ra >80

Obtención 100% del flujo: <1 seg.

Flujo Hemisférico SUPERIOR FHS inst: < 8,39 %

Temperatura de trabajo: -30° a + 50°

Humedad de trabajo: 10% a 95% RH

Vida media: >50.000 h

Grado de estanqueidad de la luminaria: IP-55

Grado de estanqueidad del equipo electrónico: IP-67 / IP-66 / IP-65 / IP-64

Resistencia mecánica: IK 08

Protecciones: Contra cortocircuito, sobrecarga, sobretensión de salida y temperatura.

Índice de protección contra choques eléctricos: Clase I

Rango de potencias disponibles: 20W / 30W / 40W / 50W / 60W.

OPCIONAL: Función dimming.

