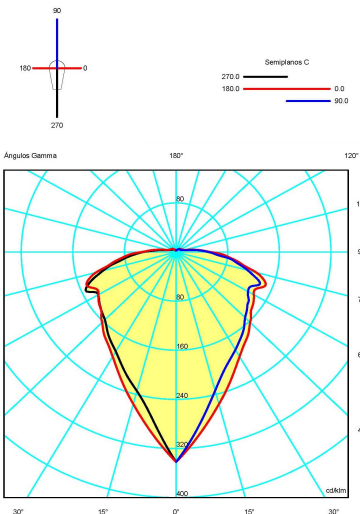


Luminaria modelo villa cronoLED



BLOQUE ÓPTICO LED



AHORRO ENERGÉTICO HASTA 75%



DESCRIPCIÓN

Farol clásico, fabricado en chapa de aluminio y/o chapa decapada de acero al carbono y/o fundición de aluminio inyectado. Cuerpo superior abatible, cerrado con difusores de metacrilato opal o transparente granulado. Tuercas esféricas de latón y arandelas de goma para evitar la entrada de agua.

FICHA TÉCNICA

- Peso: 8 Kg.
- Anchura: 400 mm. / 450 mm.
- Altura: 710 mm. / 750 mm.
- Altura de montaje: 3 a 7 metros.
- Voltaje de entrada: 90 - 295 VAC. 50 Hz
- Factor de potencia: > 0,95
- Eficacia luminosa LED: 80 /100 Lm/W
- Rango de temperaturas de color: 4.000K / 7.000K
- Índice de rendimiento de color: Ra >85
- Orientación del flujo luminoso: Debido a su exclusivo diseño óptico, por estar situada la fuente de luz LED en la parte más inferior del cuerpo, sin tener ningún tipo de interferencias, nos permite una apertura 360°x140° sin sistema de reflexión, por lo cual conseguimos un mayor aprovechamiento del flujo luminoso, sin ningún tipo de pérdidas.
- Obtención 100% del flujo: <1 seg.
- Rendimiento de la Luminaria: ~ 91 %
- Temperatura de trabajo: -30° a + 50°
- Humedad de trabajo: 10% a 95% RH
- Vida media: >50.000 h
- Grado de estanqueidad del bloque óptico: IP-67
- Grado de estanqueidad del equipo electrónico: IP-67 / IP-66 / IP-64
- Resistencia mecánica: IK08
- Protecciones: Contra cortocircuito, sobrecarga, sobre tensión de salida y temperatura.
- Índice de protección contra choques eléctricos: Clase I
- Rango de potencias disponibles: 10W / 20W / 30W / 40W / 50W / 60W / 80 W.
- OPCIONAL : Función dimming

