

IR-2115-A

Iluminador infrarojo exterior

Aplicación:

Seguridad y vigilancia. Especialmente diseñado para iluminar a gran distancia o, en forma opcional, grandes ambientes.

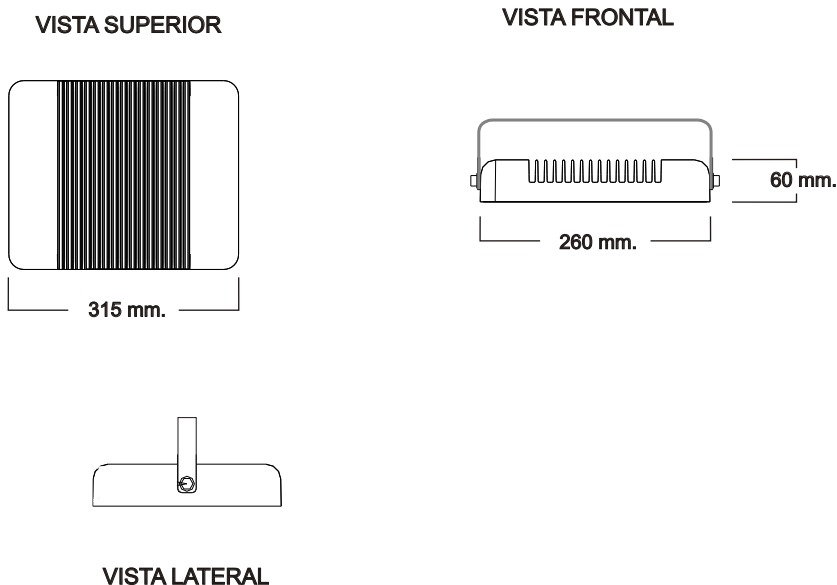
Características Mecánicas:

- Carcaza: Carcaza de fundición de aluminio mecanizada con CNC con recubrimiento de pintura epoxídica horneada de alta resistencia a la intemperie.
- Cristal: Acrílico de 4mm. de espesor. Con protección externa UV.
- Lente: De alta calidad construido en PMMA. Ángulo de dispersión 15° (Opcional 30°, 90°, 120°).
- Electrónica: Todos los componentes electrónicos integrados dentro de la carcaza.
- Fijación: Montaje con tornillos a pared o soporte.
- Peso: 6.00 Kg.
- Grado de protección: IP65.

Características Eléctricas:

- Alimentación: 180/250VCA
- Consumo: >14.0 W

Dimensiones:



Características Lumínicas:

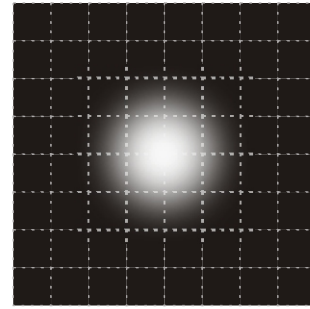
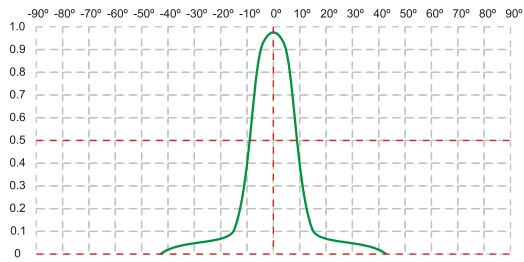
- Alcance efectivo: 50 m.
- Temperatura Color: 850 nm. (Opcional 940 nm.)
- Ángulo de haz: 30°



IR-2115-A

Iluminador infrarojo exterior

Distribución lumínica:



Ejemplos de uso:

Imágenes tomadas en campo con una distancia de 50.0 m. a distintos puntos de control.

Luz ambiente



Con IR2130A



Nota: Imágenes capturadas con cámara Hikvision DS-2CD833F, Sensor CCD 1/3" Sony Super HAD, 540 TV líneas, 0.1Lux@F1.2 DIA/NOCHE CON ICR, Autoiris, BLC, Control de Ganancia



TECNOLOGIA para un mundo en CAMBIO