

# IMEXTER

INGENIERIA E ILUMINACION



## IRIS

LUMINARIA



**CONTACTENOS**

[www.imexter.com](http://www.imexter.com) / [ventas@imexter.com](mailto:ventas@imexter.com)

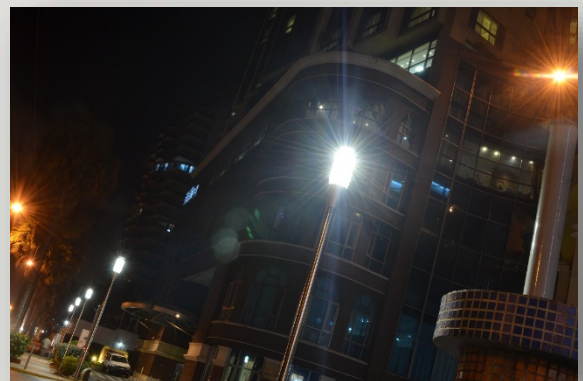
809-563-7158 / 809-263-7643 C/FANTINO FALCO #47, APTO 902.  
TORRE NACO 2000, ENS. NACO, DISTRITO NACIONAL. R.D



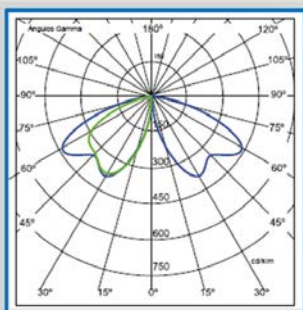
## Características y Especificaciones Técnicas

- Bloque óptico sellado: IP 66.
- Resistencia al impacto IK 10
- Voltaje: 110-230 V – 50, 60 Hz
- Clase eléctrica II.
- Base y cubierta: fibra de aleación Pintado de carbono inyectado.
- Difusor de metacrilato a prueba de golpes.
- Más de 90 lúmenes /w reales.
- Protegidos contra los rayos ultravioleta UV.
- Dos distribuciones fotométricas Disponible: 180 ° y 360°.
- Protección contra la Opción Voltaje de hasta 10Kw.
- Potencia: 30W – 55W
- Plástico Salida de alto rendimiento.
- Efectivo el 1% más alto.
- LED Cree® XLamp®. 3000k 122 lm/w. 4500k 139 lm/w.
- Sistema de LED FLEXI-. Patentado.
- Potencia 1.2 watts
- Índice de reproducción cromática óptima (CRI)
- Rendimiento:
  - Warm White (3000K) 122 lm / LED
  - Blanco cálido (4500K) 139 lm / LED
- Reglamento: EN60598-1, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-6, EN61000-4-8, EN61000-4-11
- 10 años de garantía total

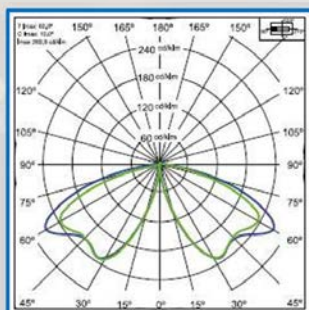
- Color: gris AKZO 900 arena. Cualquier otro por encargo.
- Integrado de protección térmica.
- Acceso directo al compartimiento Eléctrico y electrónico.
- Escalable a cualquier existente o mástil establecimiento.
- Luz verde ecológica.
- No contiene sustancias tóxicas.
- No genera radiación infrarroja (SI) o ultravioleta (UV).
- Reducción de emisiones de CO2.
- Ofrece 100% de la luz de la primera vez.
- Excelente confort visual. Tecnología versátil.
- Doble nivel disponible (opcional).
- El sistema de telegestión dali (opcional).



### Ópticas:



Asimétrica



Simétrica