

FARLED2040_AC[®]



VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Ahorro hasta el 72%.
- Larga vida útil, superior a las 50.000h con la consiguiente reducción de costes por reposición de lámparas.
- Encendido y apagado automático.
- Resisten continuos encendidos y apagados.
- No producen calor.
- No contiene gases contaminantes.
- Fácil instalación en

APLICACIONES

- Parques.
- Plazas.
- Cascos históricos.
- Centros urbanos.



FARLED2040_AC[®]



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Peso 1,25Kg
- Temperatura de operación -25°C hasta +55°C
- Humedad de operación 0% a 100%
- Vida Útil Estimada > 50.000 horas
- Casquillo E27/E40

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

- Flujo luminoso 4358lm
- Nº LEDs 40
- Eficiencia LED 100lm/W
- Modelo de LED OSRAM LUW-W5AM
- Temperatura de color 6500°K
- CRI 75
- Protección por cada LED

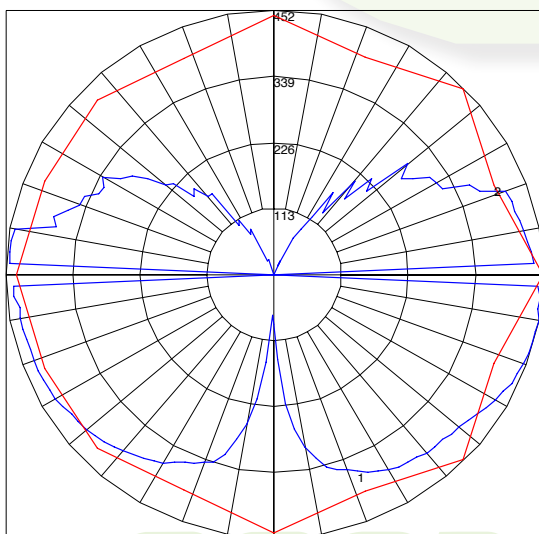
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Tensión 230V AC ~
- Potencia 60W
- Corriente 0,2A
- Frecuencia 50Hz
- Factor de potencia >0,9
- Eficiencia energética >90%

CURVA ISOCANDELA

IES INDOOR REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : T-02-101.IES

POLAR GRAPH



Maximum Candela = 452. Located At Horizontal Angle = 0, Vertical Angle = 80
1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (0 - 180) (Through Max. Cd.)
2 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (80) (Through Max. Cd.)

