



IMMODO[®] LEDS

HOJA TÉCNICA

ONI - LED[®]

2036_02



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Peso 3,650 Kg
- Resistencia al viento 150 Km/h
- Temperatura de operación -25°C hasta +55°C
- Humedad de operación 0% a 100%
- Grado de protección IP66
- Medida paquete de 4 luminarias 889 x 554 x 554 mm
- Vida útil estimada > 50.000 horas

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

- Flujo luminoso 3057lm
- Nº LEDs 36
- Eficiencia LED 100lm/W
- Modelo de LED OSRAM LUW-W5AM
- Temperatura de color 6500°K
- CRI 75
- Distribución lumínica Eje horizontal: 160°
- FHS 0%
- Protección por cada LED
- Distancia máxima recomendada a 7m de altura 26m

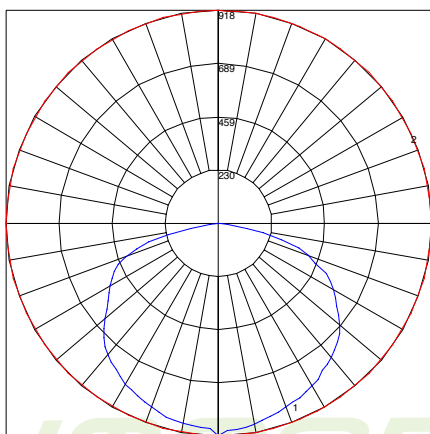
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Tensión 230V AC ~
- Potencia 42W
- Corriente 0,19A
- Frecuencia 50Hz
- Factor de potencia 0,94
- Eficiencia energética 96%
- THDi 9,2%
- THDv 0,1%

CURVA DISTRIBUCIÓN DE FLUJO

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : N120-01.IES

POLAR GRAPH

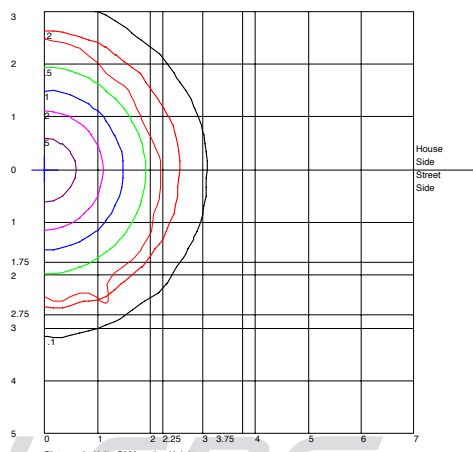


Maximum Candela = 918 Located At Horizontal Angle = 0, Vertical Angle = 0
1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (0 - 180) (Through Max. Cd.)
2 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (0) (Through Max. Cd.)

CURVA ISOLUX

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : N120-01.IES

ISOFOOTCANDLE LINES OF HORIZONTAL ILLUMINANCE



Distance In Units Of Mounting Height
Values Based On 10 Foot Mounting Height
1/2 Maximum Candela Trace Shown As Dashed Curve
(*) = Maximum Candela Point

