

HOJA TÉCNICA

ECO HIT®

2018_02

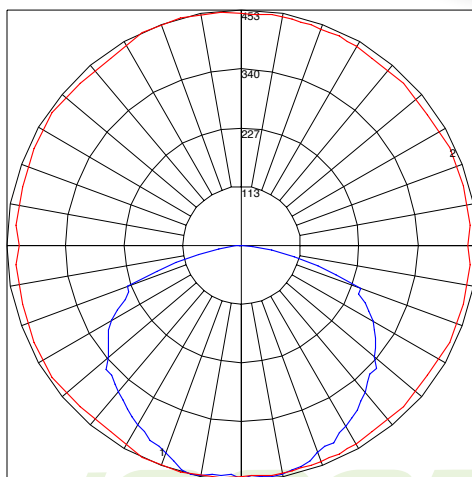
CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

- Flujo luminoso 1580lm
- Nº LEDs 18
- 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

	Cantidad	Descripción
Panel Solar	1	Módulo FV de Silicio Cristalino de 110 W
Lámpara	1	Lámpara de LEDs ONI-LED® 2018_02 DC
Baterías	1	Batería gel de ciclo profundo sellada, libre de mantenimiento 12 V 110 AH
Tempo-controlador	1	Controlador de carga FV c/microprocesador para carga PWM y encendido automático, 12 V 10 AH
Columna troncocónica	1	Columna troncocónica homologada de 8 metros con soporte para panel y brazo galvanizado de 1,5 m.

CURVA DISTRIBUCIÓN DE FLUJO

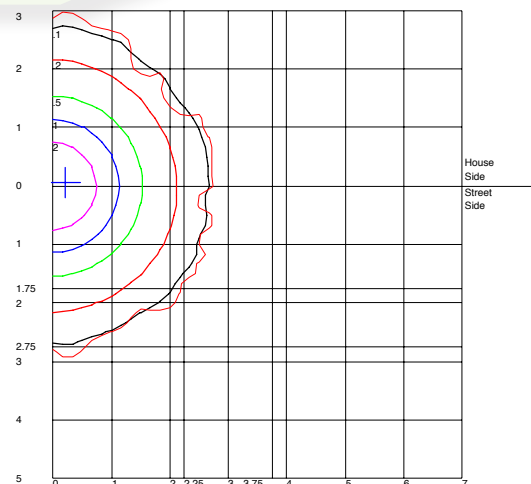
IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : N119-01.IES
POLAR GRAPH



Maximum Candela = 453 Located At Horizontal Angle = 105, Vertical Angle = 12.5
1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (105 - 285) (Through Max. Cd.)
2 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (12.5) (Through Max. Cd.)

CURVA ISOLUX

IES ROAD REPORT
PHOTOMETRIC FILENAME : N119-01.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