

HOJA TÉCNICA

ONI - LED®

2036_01



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

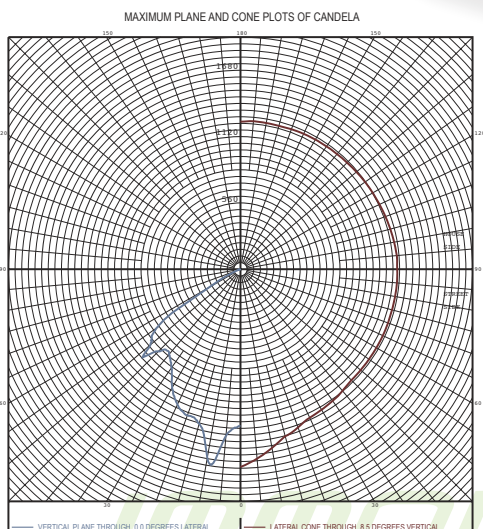
CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

- Flujo luminoso 2388lm
- Nº LEDs 36
- Eficiencia LED 87.4lm/W
- Modelo de LED CREE XR-E Q2
- Temperatura de color 5000-10000°K
- CRI 75
- Distribución lumínica Eje horizontal: 110°
- FHS 0%
- Distancia máxima recomendada a 7m de altura 16m

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 ISOCANDELA



CURVA ISOLUX

