

Proyector P3 480W Gran altura - IP67 IK10

LED **CREE** 



120 Lm/W



El disipador de calor cuenta con un diseño que permite eliminar el polvo, lo cual ayuda al proceso de enfriamiento y aumenta la vida útil de la lámpara.

El diseño de la lente óptica favorece la transmisión de la luz y ayuda a reducir el desgaste. El ángulo de elevación se puede ajustar de manera precisa (en intervalos de 15°) para una óptima distribución de la luz.

Utiliza fuentes de alimentación de marcas líderes a nivel mundial. Estas unidades han sido probadas en las condiciones más extremas y aseguran una larga duración.

*NOTA: BAJO PEDIDO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia eléctrica

480W

Voltaje / Frecuencia

100 - 240V AC / 47 - 63Hz

Temperatura de color

3000 - 4000 - 5700K

Eficiencia lumínica

120Lm/W (57600Lm)

Índice de protección acuática

IP67

Tipo de Diodo

CREE (512 PCS)

Vida estimada

100.000 Horas

Material

Polycarbonato y aleación de aluminio

Ángulo de apertura

120°

Temperatura de funcionamiento

-30 ~ +50°C

CRI - Índice de Reproducción Cromática

70

Peso

15.4kg

Medidas

760x566x120mm

Certificados

CE - RoHS - NOM - ANCE - SAA

Protección de impacto

IK10

Fotometrías

Diagrama Polar

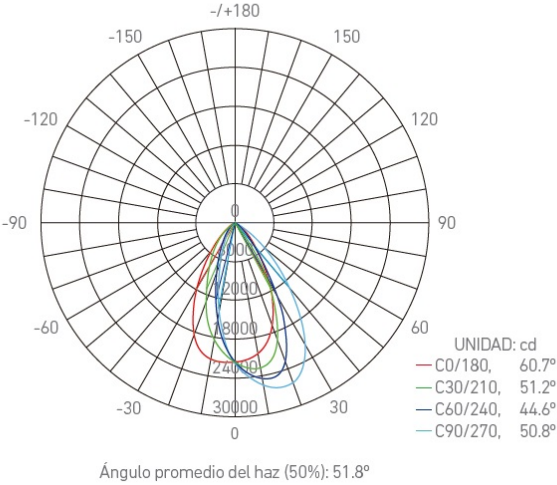


Diagrama de Lux

