

## 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)
Indice de proteccion acuatica	IP67
Tipo de Diodo	CREE (512 PCS)
Vida estimada	100.000 Horas
Material	Policarbonato 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

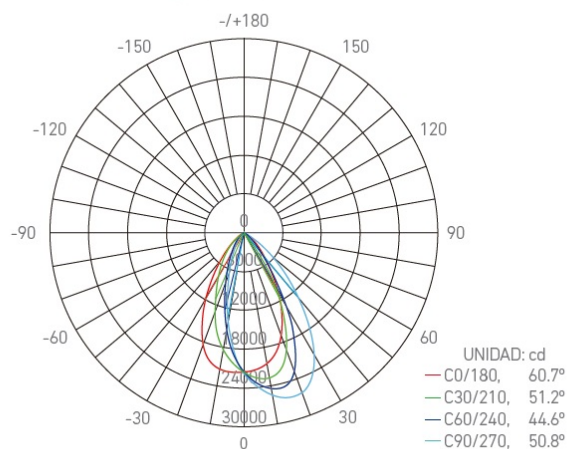
CE - RoHS - NOM - ANCE - SAA

Protección de impacto

IK10

## Fotometrías

**Diagrama Polar**



**Diagrama de Lux**

