

Proyector P4 480W - IP67 IK10

LED **CREE** 



130 Lm/W



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia eléctrica

480W

Voltaje / Frecuencia

100 - 240V AC / 47 - 63Hz

Temperatura de color

3000 - 4000 - 5700K

Eficiencia lumínica

130Lm/W (62400Lm)

Índice de protección acuática

IP67

Tipo de Diodo

CREE (432 PCS)

Vida estimada

100.000 Horas

Material

Aluminio, policarbonato óptico y vidrio templado

Ángulo de apertura

120°

Temperatura de funcionamiento

-30 ~ +50°C

CRI - Índice de Reproducción Cromática

80

Medidas

480x543x135mm

Diseño modular independiente. Cada módulo ofrece 480W de potencia y cuenta con controlador integrado. Soporta de 1 a 4 módulos. Se ofrece con toldo metálico como aditamento opcional.

Distribución profesional de la luz. Ofrece una alta uniformidad, mejora el aprovechamiento de la luz y reduce el desperdicio de energía.

Integra una carcasa de metal y un acabado de cristal templado, que permiten proteger la lámpara de la corrosión.

Equipado con soporte independiente para el controlador, lo que permite una mejor disipación del calor y un mantenimiento más fácil.

*NOTA: BAJO PEDIDO
Certificados

CE - RoHS - NOM - ANCE - SAA

Protección de impacto

IK10

LED **CREE** 

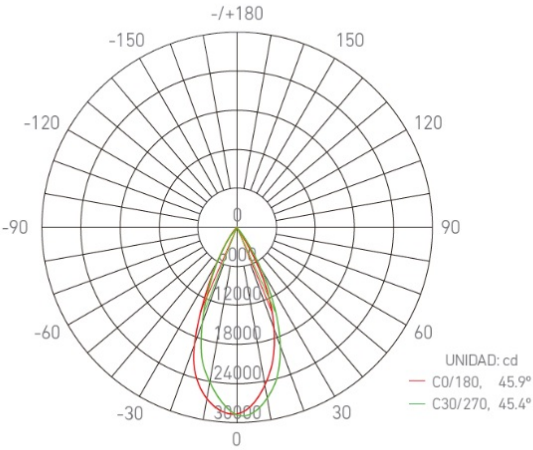


130 Lm/W



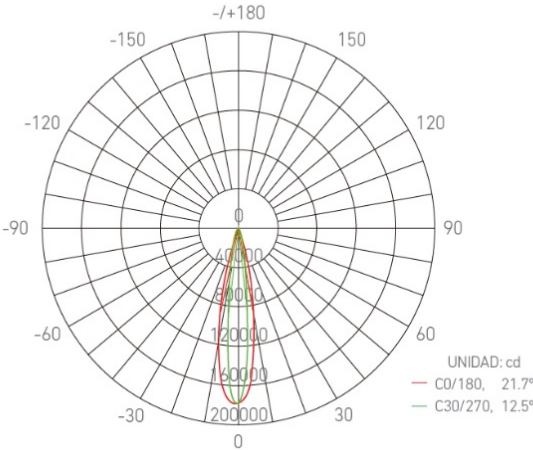
Fotometrías

Diagrama Polar



Ángulo promedio del haz (50%): 45.7°

Diagrama Polar



Ángulo promedio del haz (50%): 16.7°

Diagrama de Lux

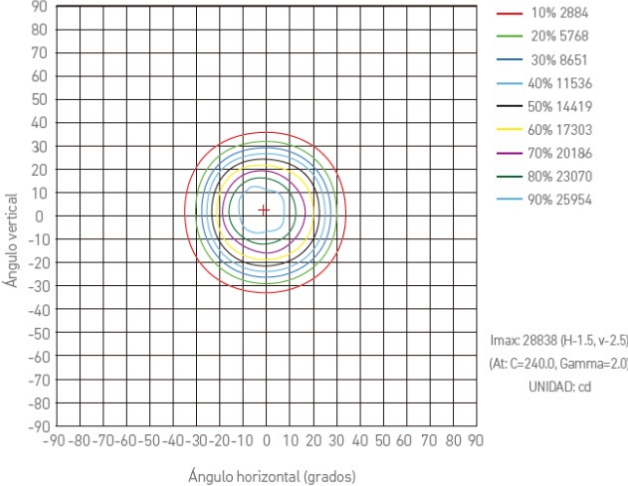


Diagrama de Lux

