

Farola Vial G7 50W - IP66 IK10

LED **CREE** 



130 Lm/W



Carcasa de aluminio fundido con una bella apariencia, estructura compacta y alta resistencia.

Diseño profesional del óptico secundario, la distancia interpostal recomendada es de 4.5 veces la altura del poste. La interfaz NEMA C136.10 & C136.41 es opcional, compatible con fotocélula o con un solo controlador de lámpara. Diámetro del brazo de 42-60 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia eléctrica

50W

Voltaje / Frecuencia

100 - 240V AC / 47 - 63Hz

Temperatura de color

3000 - 4000 - 5700K

Eficiencia lumínica

130Lm/W (6500Lm)

Índice de protección acuática

IP66

Tipo de Diodo

CREE (88 PCS)

Vida estimada

100.000 Horas

Material

Aluminio, policarbonato óptico y acero inoxidable

Ángulo de apertura

155/70°

Temperatura de funcionamiento

-30 ~ +45°C

CRI - Índice de Reproducción Cromática

80

Medidas

485x135x95mm

Certificados

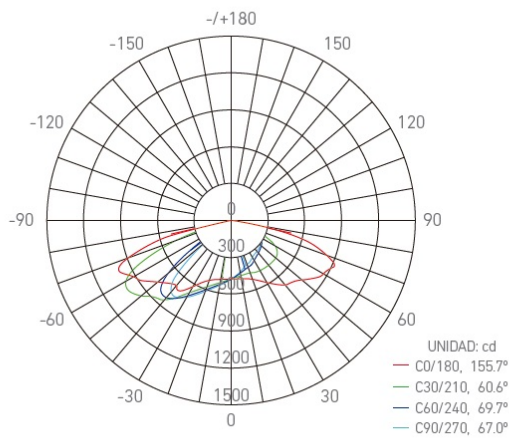
CE - CB - RoHS - NOM - ANCE - TÜV - LM79

Protección de impacto

IK10

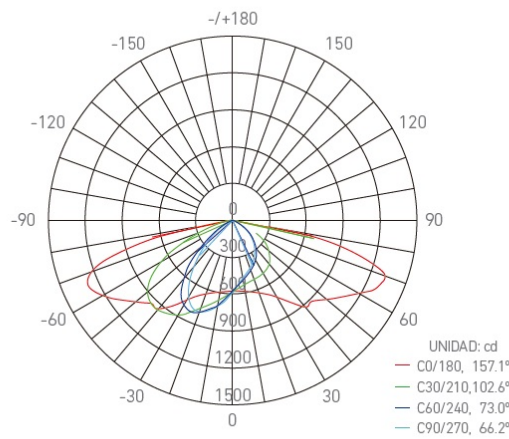
Fotometrías

Diagrama Polar



Ángulo promedio del haz (50%): 88.3°

Diagrama Polar



Ángulo promedio del haz (50%): 99.8°

Diagrama de Lux

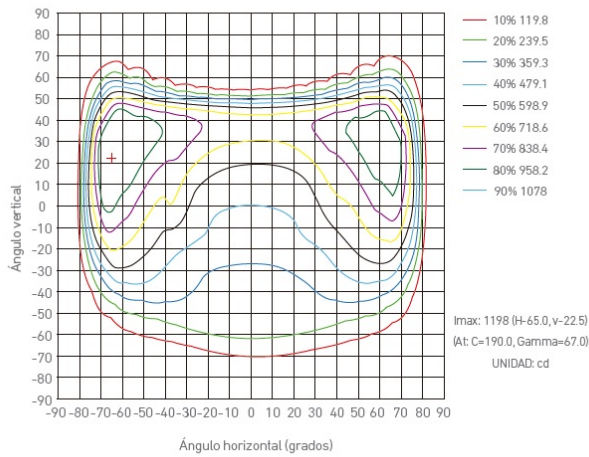


Diagrama de Lux

