

## Proyector PARK



### Opciones de montaje:



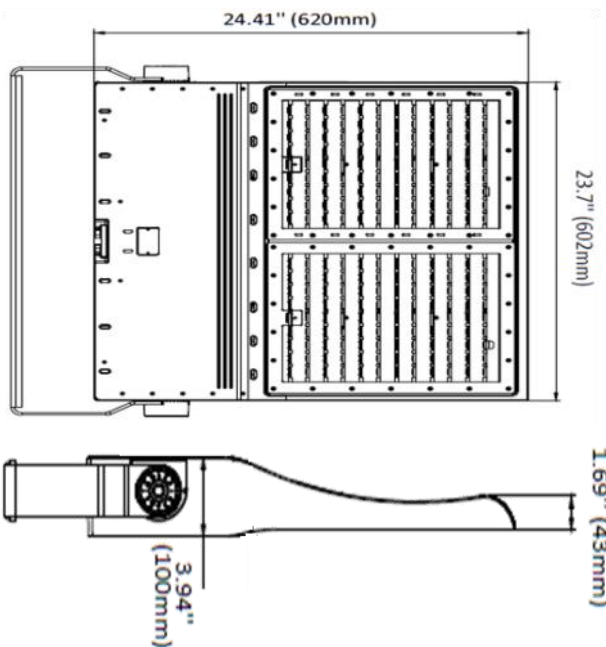
# Proyectores PARK

## Características principales

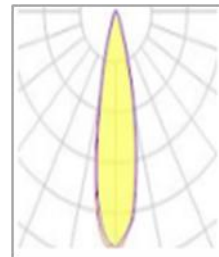
Fuente de Luz	Módulo LED Seul
Potencia	450W - 600W
Ángulo de apertura	Asimétrica Frontal, intensivas (30°-30°x60°)
Flujo Luminoso	60.750 - 81.000 lm
Temperatura color	3000K, 4000K, 5000K, 5700K
Índice reproducción cromática	>70 (opcional >80)
Vida útil L80B20 (T°: 30°C)	100.000 horas
Rango de temperaturas	-30 a +45°C
Driver	Meanwell
Protección sobretensiones	2kV fase-fase; 4kV fase-tierra
Tensión de red	100-270Vac / 50-60Hz
Regulación	No / 1-10V
Garantía	5 años
Material	Fundición Aluminio; color: bronce oscuro



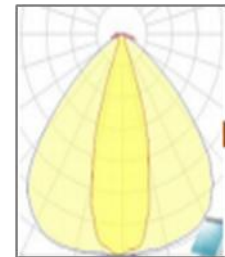
## Dimensiones:



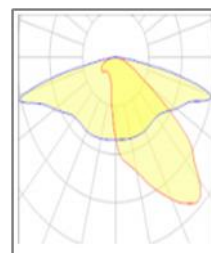
## Fotometrías:



Intensiva 15°



Intensiva 30x 60°



Asimétrica frontal  
(45°x150°)

## Gama:

Modelo	Potencia	Flujo	Dimensiones (mm)	Referencias		
				Óptica 15°	Óptica 30°x60	Óptica 65°x120°
Proyector PARK 450W	450W	60.750 lm	620 x 602 x 100	PP450-5k-1	PP450-5k-3	PP450-5k-4
Proyector PARK 600W	600W	81.000 lm		PP600-5k-1	PP600-5k-3	PP600-5k-4