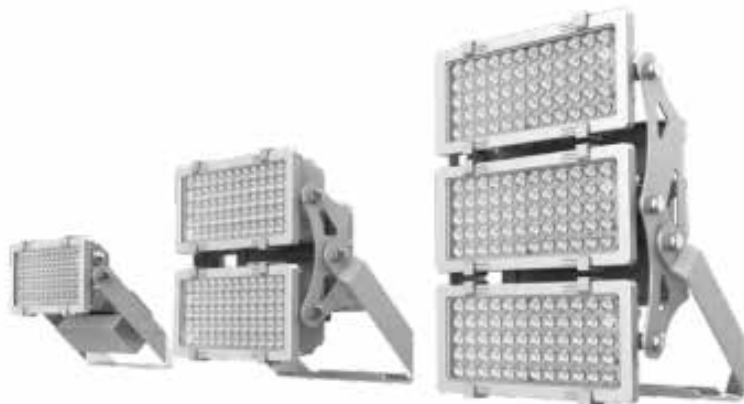




# Westinghouse

LED

## PROYECTOR DE ÁREA INDUSTRIAL



### APLICACIÓN

Proyector de uso exterior, de alto flujo luminoso. Recomendado para iluminación de grandes áreas tales como: Estadios, galpones, aeropuertos, puertos, entre otras áreas de grandes dimensiones.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

#### Información fotométrica:

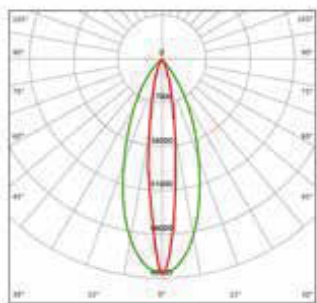
Eficiencia luminosa: 135 [Lm/W]  
Temperatura De Color: 3000k-4000k-5000k  
Reproducción cromática CRI>70

#### Parámetros Eléctricos:

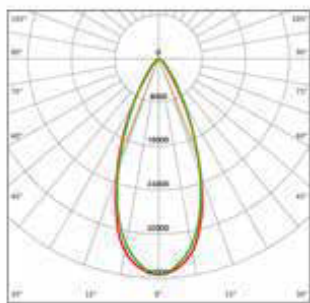
Voltaje: 100-240 v ac 50/60 hz  
Factor de potencia Pf>0.93  
Clase I  
Supresor de transiente incorporado de 10 KV. Vida útil mayor a 50.000 horas ( Ta° 30°C -L70) Driver: inventronics / Meanwell  
Chip: Seoul / OSRAM  
Driver: Inventronics / Meanwell / Sosen

#### Parámetros mecánicos:

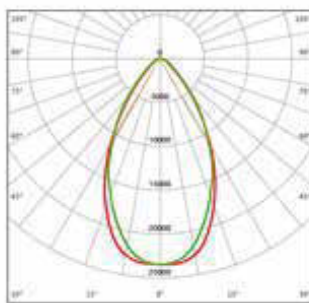
Índice de hermeticidad IP:66  
Prueba de impacto IK:0.9  
Aluminio con bajo porcentaje de cobre.  
Temperatura ambiente: -30°C hasta 50°C.



WS6004



WS6005



WS6006

Código	Descripción	Lúmenes	CRI	T°CColor	Dimensiones	Peso
203008195	Reflector para uso industrial privado 400w LED 1700k + Top visor DS043	>25.000lm	>60	1700K	419x340x222mm	10.6kg
203005739	Reflector para uso industrial privado 400W #79164 LED 3000K + Top visor DS043	52.000lm	>70	3000K	419x340x222mm	10.6kg