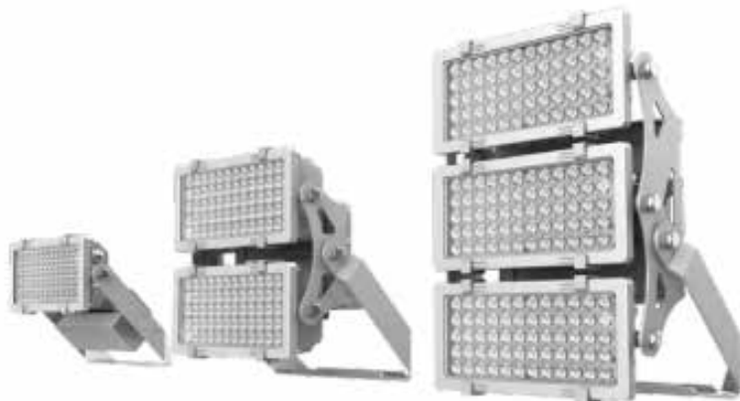




Westinghouse

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:

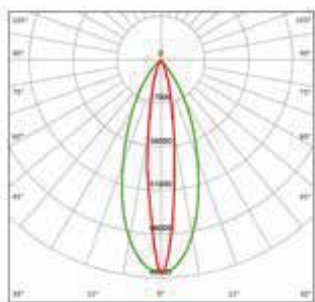
Eficacia luminosa: 135 [Lm/W]
Temperatura De Color: 3000k-4000k-5000k
Reproducción cromática CRI>70

Parámetros Eléctricos:

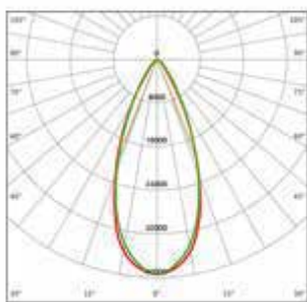
Voltaje: 100-240 v ac 50/60 hz
Factor de potencia Pf>0.93
Clase I
Supresor de transiente incorporado de 10 KV. Vida útil mayor a 50.000 horas (Ta° 30°C -L70) Driver: inventronics / Meanwell
Chip: Seoul / OSRAM
Driver: Inventronics / Meanwell / Sosen

Parámetros mecánicos:

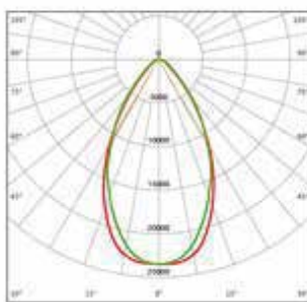
Índice de hermeticidad IP:66
Prueba de impacto IK:0.9
Aluminio con bajo porcentaje de cobre.
Temperatura ambiente: -30°C hasta 50°C.



WS6004



WS6005



WS6006

Código	Descripción	Lúmenes	CRI	T°CColor	Dimensiones	Peso
203005681	Reflector para uso industrial privado 600W #79158 LED 3000K + Top visor DS043	78.000lm	>70	3000K	529x340x226mm	16,8kg
203005739	Reflector para uso industrial privado 400W #79164 LED 3000K + Top visor DS043	52.000lm	>70	3000K	419x340x222mm	10,6kg