



### 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:**

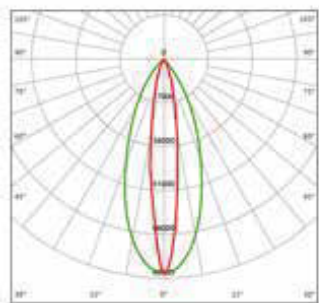
Eficacia luminosa: 135 [Lm/W]  
Temperatura De Color: 3000k-4000k-5000k  
Reproducción cromática CRI>70

**Parámetros Eléctricos:**

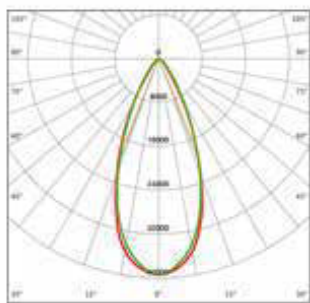
Voltaje: 100-240 v ac 50/60 hz  
Factor de potencia Pf>0.93  
Clase I  
Supresor de transiente incorporado de 10 KV. Vida útil mayor a 50.000 horas ( Ta° 30°C -L70) Driver: inventronics / Meanwell  
Chip: Seoul / OSRAM  
Driver: Inventronics / Meanwell / Sosen

**Parámetros mecánicos:**

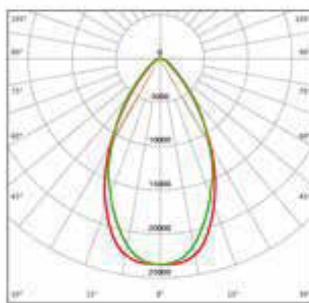
Índice de hermeticidad IP:66  
Prueba de impacto IK:0.9  
Aluminio con bajo porcentaje de cobre.  
Temperatura ambiente: -30°C hasta 50°C.



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
203008195	Reflector para uso industrial privado 400w LED 1700k + Top visor DS043	>25.000lm	>60	1700K	419x340x222mm	10,6kg