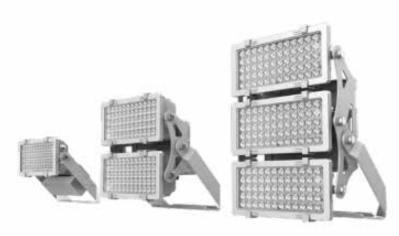


LED"

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

Supresor de transiente incorporado de 10 KV. Vida útil mayor a 50.000 horas (Ta° 30°C -L70) Driver:

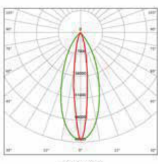
inventronics / Meanwell Chip: Seoul / OSRAM

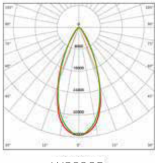
Driver: Inventronics / Meanwell / Sosen

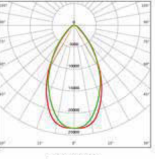
Parámetros mecánicos:

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	TºColor	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