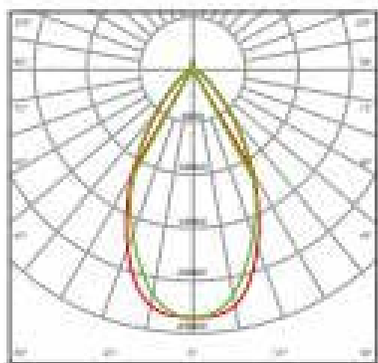
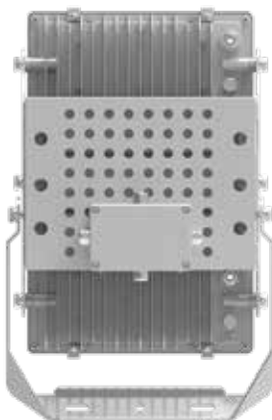




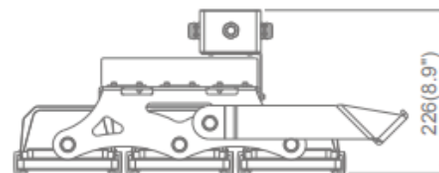
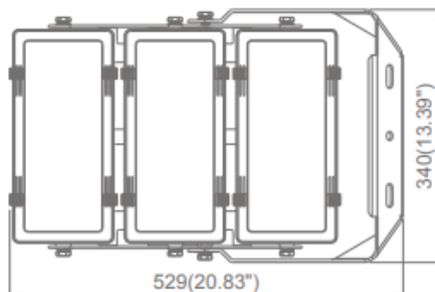
Westinghouse

LED

REFLECTOR PARA USO INDUSTRIAL



F06006



APLICACIÓN

Reflector para uso industrial, de alto flujo lumínico. 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

Parámetros mecánicos:

Índice de hermeticidad IP:66
Prueba de impacto IK:0.8
Aluminio con bajo porcentaje de cobre.
Temperatura ambiente: -30°C hasta 50°C.

Certificados: CE | ROHS | ETL | IP66
(IEC60598-1:2014+A1:2017)

Código	Descripción	Lúmenes	CRI	T°Color	Largo	Ancho	Altura	Peso
203006215	Reflector uso industrial privado 600W #79187 LED 5000K F06003	84.000lm	>70	5.000K	529mm	340mm	226mm	16,8kg
203006216	Reflector uso industrial privado 600W #79188 LED 4000K F06006	81.533lm	>70	4.000K	529mm	340mm	226mm	16,8kg