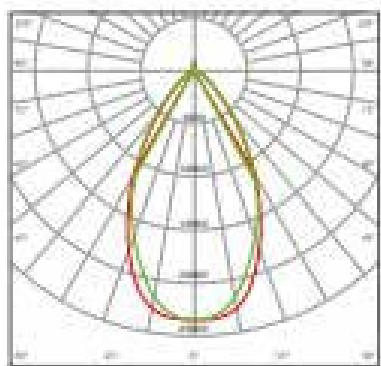
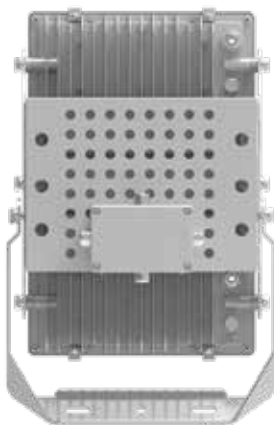




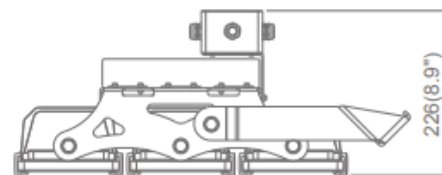
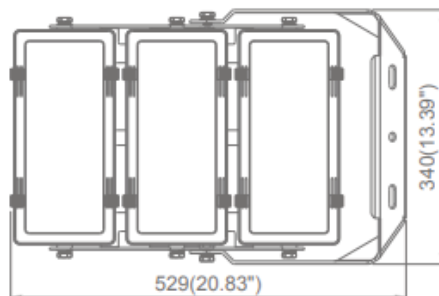
# Westinghouse

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
203005681	Reflector uso industrial privado 600W #79158 LED 3000K DS043	78.000lm	>70	3.000K	529mm	340mm	226mm	16,8kg