

PROYECTOR DE ÁREA OPTIMUS LED EVOLUTION

> DESCRIPCIÓN

Proyector de área Optimus LED Evolution.



> CARACTERÍSTICAS

- Construidos en aluminio fundido de alta resistencia y vidrio templado
- Totalmente protegidos contra el polvo
- Protegidos contra el lanzamiento de agua en todas direcciones
- Equipados con CCT switch (Temperatura de Color Correlacionada)
- Variedad de instalación, a cielo, a muro, a piso

> APLICACIONES



Interior



Fachadas



Áreas verdes



Estacionamientos



Recintos deportivos

PROYECTOR DE ÁREA

OPTIMUS LED EVOLUTION

> DATOS TÉCNICOS

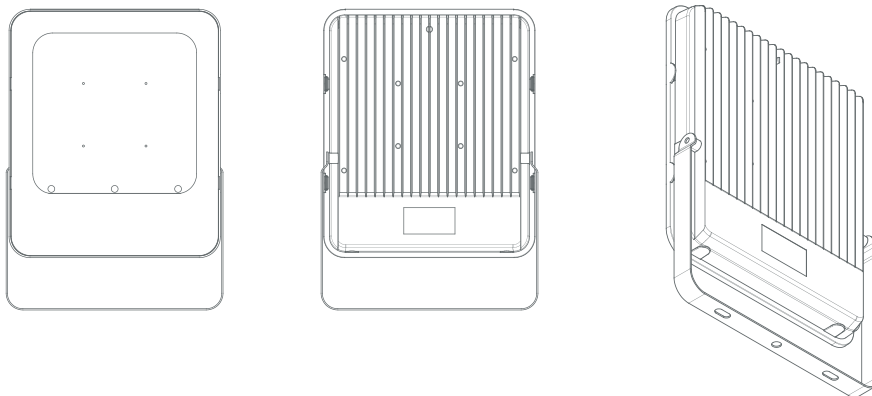
PARA TODAS LAS LUMINARIAS

Color	Gris
Material carcasa	Aluminio fundido a presión
Tensión de salida (V)	AC175-265V
Frecuencia (Hz)	50/60
Temperatura de Color Correlacionada (CCT) regulable (K)	1.900-2.700-4.000
Eficiencia luminosa (lm/W)	120
Tipo de LED	SMD2835
Índice de Reproducción Cromática (CRI)	≥ 60
Apertura ángulo del haz	120
Índice de Protección (IP)	65
Protección contra choques mecánicos (IK)	0,8
Factor de potencia	>0,9
Temperatura de trabajo (°)	-25 a +40
Vida útil (h)	40.000

DS1 - 1% ÁREAS PROTEGIDAS

Código	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)	Tamaño (mm)
278696025	50	6.000	162x206x36
278696225	100	12.000	212x267x44
278696425	150	18.000	263x392x45
278696625	200	24.000	285x345x46
278696825	300	36.000	340x390x50

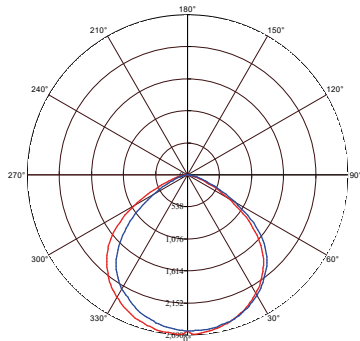
Nota: 1.900K cumple Decreto Supremo 1 (1%) del Ministerio del Medio Ambiente para la reducción de la contaminación lumínica.



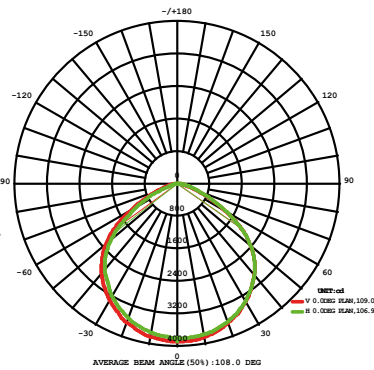
PROYECTOR DE ÁREA OPTIMUS LED EVOLUTION

> FOTOMETRÍAS

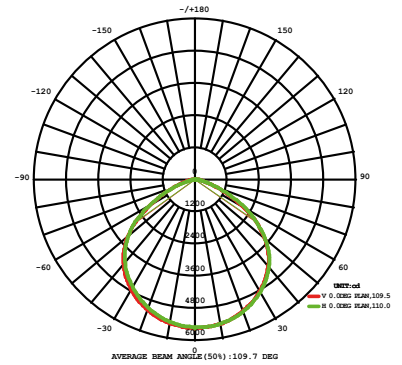
50W



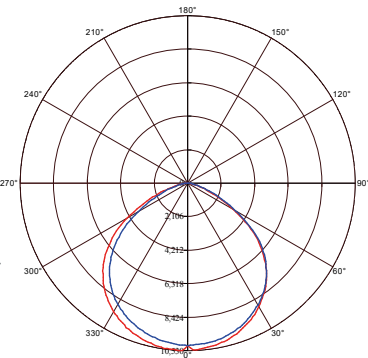
100W – 1900K



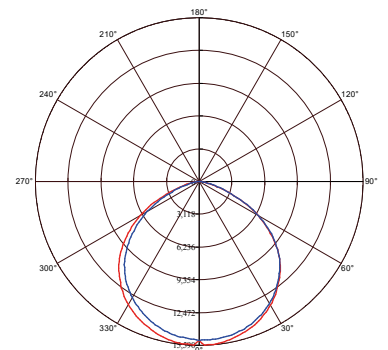
150W – 1900K



200W



300W



PROYECTOR DE ÁREA

OPTIMUS LED EVOLUTION

> CERTIFICACIONES Y MARCAS DE CONFORMIDAD

