

# REFLECTOR LED 200W *mod.* LUXON



Los proyectores led sustituyen a los proyectores tradicionales con lámparas de descarga o bajo consumo. Son adecuados para uso exterior o interior.

Están contruidos en inyección aluminio.

La vida útil es muy superior a las tecnologías que sustituyen.

Se pueden utilizar en fachadas, jardines, viviendas, industrias, lugares públicos, locales comerciales y áreas deportivas.

No generan radiación ultravioleta ni infrarroja, evitando así la decoloración de las superficies. Tecnología les SMD tipo floodlight. Índice de protección IP65.

## DATOS ELECTRICOS:

Tipo de lámpara: Led SMD  
Voltaje: 220 - 240 V  
Frecuencia: 50 - 60Hz  
Driver: ON - OFF lineal en plaqueta  
Factor de potencia: 0.90  
Válvula anti-condensación: si

## DATOS MECANICOS:

Dimensiones: 377 x 277 x 32 mm.  
Cuerpo luminaria: aluminio extruido  
Color marco: negro

## CERTIFICADOS:

IP: 65  
IK: 06  
Clase energética: A+  
CE: si

## DATOS LUMINICOS:

Potencia: 200 W  
Flujo lumínico: 16000 lm  
Eficiencia luminosa: 80 lm/W  
Temperatura de color: 6000°K  
CRI: >80  
Angulo de haz: 120°  
Distribución de la luz: directa  
Fuente de luz sustituible: no

## DATOS OPTICA:

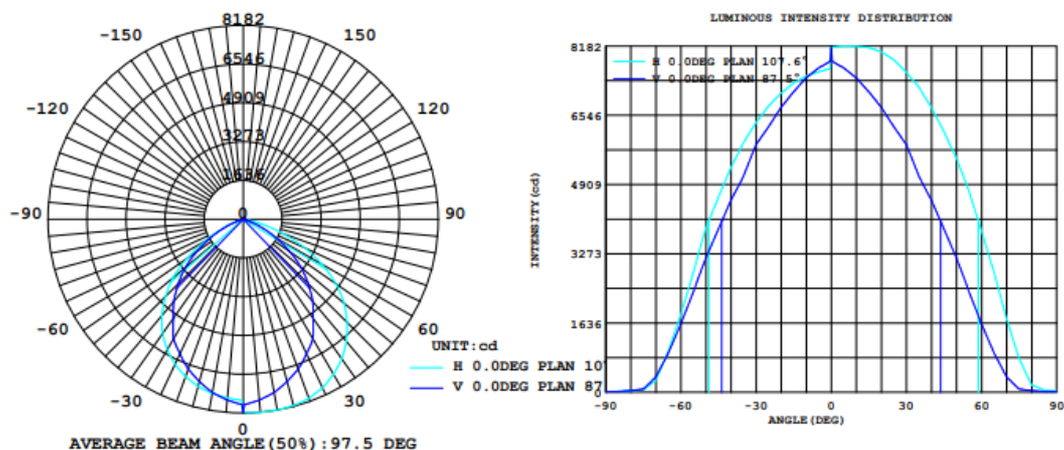
Color de difusor: transparente  
Material de difusor: vidrio templado

## DATOS GENERALES:

Color: negro  
Rango temperatura: -20 +65°C  
Temp. ambiente media: 25°C  
Angulo rotación: fijo  
Vida útil: > 30000 hs.  
Código: 43212  
Garantía: 1 año

# REFLECTOR LED 200W *mod. LUXON*

## FOTOMETRIA:



## DESCRIPCION PLIEGO:

Tipo de lámpara, led SMD. Voltaje, 220 - 240. Frecuencia, 50 - 60 HZ.

Driver, ON - OFF lineal en plaqueta. Factor de potencia, 0.90. Válvula anti-condensación, si.

Potencia, 200 W. Flujo lumínico, 16000 lm. Eficiencia luminosa, 80 lm/W.

Temperatura de color, 6000°K. CRI, >80. Ángulo de haz, 120°. Distribución de la luz, directa.

Fuente de luz sustituible, no. Dimensiones, 377 x 277 x 32 mm. Cuerpo luminaria, aluminio extruido.

Color marco, negro. Color del difusor, transparente. Material del difusor, vidrio templado. IP, 65.

IK, 06. Clase energética, A+. Marcado CE, si. Color luminaria, negro.

Rango de temperatura, -20 +65°C. Temperatura ambiente media, 25°C. Ángulo de rotación, fijo.

Vida útil, > 30000 hs. Código, 43212. Garantía, 1 año.

