# REFLECTOR LED 300W 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 construidos en invección 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:** 440 x 320 x 45 mm. Cuerpo luminaria: aluminio extruido

Color marco: negro

#### **CERTIFICADOS:**

IP: 65 IK: 06

Clase energética: A+

CE: si

### **DATOS LUMINICOS:**

Potencia: 300 W

Flujo lumínico: 24000 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

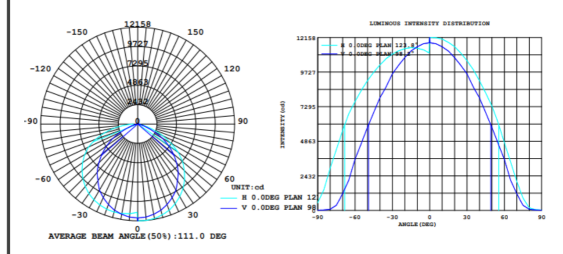
Angulo rotación: fijo **Vida útil:** > 30000 hs. Código: 43214

Garantía: 1 año



# REFLECTOR LED 300W 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, 300 W. Flujo lumínico, 24000 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, 440 x 320 x 45 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, 43214. Garantía, 1 año.



