



# PROYECTOR LED 300W mod. ETON PC













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 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

**THD:** >20%

Válvula anti-condensación: no

#### **DATOS MECANICOS:**

**Dimensiones:** 420 x 360 x 25 mm. Cuerpo luminaria: policarbonato

Color marco: gris

### **CERTIFICADOS:**

**IP:** 65 IK: 06

Clase energética: A+

CE: si ROHS: si

#### **DATOS LUMINICOS:**

Potencia: 300 W

Flujo lumínico: 30000 lm Eficiencia luminosa: 100 lm/W Temperatura de color: 6000°K

**CRI:** >80

Angulo de haz: 90°

Distribución de la luz: directa Fuente de luz sustituible: no

#### **DATOS OPTICA:**

Color de difusor: transparente Material de difusor: policarbonato

### **DATOS GENERALES:**

Color: gris

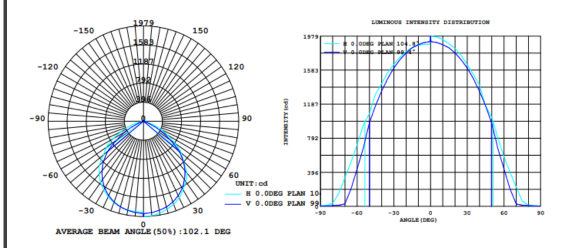
Rango temperatura: -30 +40°C Temp. ambiente media: 25°C

Angulo rotación: fijo Vida útil: > 25000 hs. Código: 43339 Garantía: 2 años



# PROYECTOR LED 300W mod. ETON PC

## **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, no. Potencia, 300 W. Flujo lumínico, 30000 lm. Eficiencia luminosa, 100 lm/W. Temp. de color, 6000°K. CRI, >80. Ángulo de haz, 90°. Distribución de la luz, directa. Fuente de luz sustituible, no.

Dimensiones, 420 x 360 x 25 mm. Cuerpo luminaria, policarbonato. Color marco, gris.

Color del difusor, transparente. Material del difusor, policarbonato. IP, 65. IK, 06. Clase energética, A+. Marcado CE, si. Color luminaria, gris. Rango de temperatura, -30 +40°C.

Temperatura ambiente media, 25°C. Ángulo de rotación, fijo. Vida útil, > 25000 hs. Código, 43339. Garantía, 2 años.



