



## REFLECTOR LED 50W mod. ETON













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:** independiente Factor de potencia: 0.90 Válvula anti-condensación: no

### **DATOS MECANICOS:**

**Dimensiones:** 285 x 240 x 60 mm. Cuerpo luminaria: aluminio extruido

Color marco: negro

#### **CERTIFICADOS:**

IP: 65 IK: 06

Clase energética: A+

CE: si ROHS: si

#### **DATOS LUMINICOS:**

Potencia: 50 W

Flujo lumínico: 4000 lm Eficiencia luminosa: 80 lm/W

Temperatura de color: 3000°K | 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

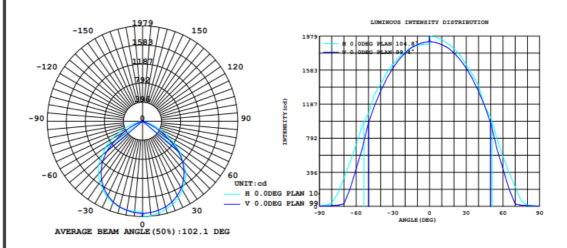
Angulo rotación: fijo **Vida útil:** > 30000 hs. **Código:** 43307 | 43306

Garantía: 2 años



# REFLECTOR LED 50W mod. ETON

#### **FOTOMETRIA:**



#### **DESCRIPCION PLIEGO:**

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

Driver, independiente. Factor de potencia, 0.90. Válvula anti-condensación, no. Potencia, 50 W. Flujo lumínico, 4000 lm. Eficiencia luminosa, 80 lm/W. Temperatura de color, 3000°K | 6000°K. CRI, >80. Ángulo de haz, 120°. Distribución de la luz, directa. Fuente de luz sustituible, no. Dimensiones, 285 x 240 x 60 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, 43307 | 43306. Garantía, 2 años.



