

















Las campanas de leds tipo UFO, sustituyen a las campanas con lámparas de descarga bajo consumo . Son adecuadas para uso exterior o interior. Cuerpo construido en aluminio inyectado ADC12, lo que otorga un alto grado de disipación. La vida útil es muy superior a las tecnologías que sustituyen. Tienen un ahorro energético mayor a 50% respecto a las lámparas tradicionales. Aptas para usar en industrias, comercios y/o a nivel residencial. No generan radiación ultravioleta ni infrarroja evitando la decoloración de las superficies. Índice de protección IP65. Tecnología LEDS multi SMD con policarbonato.

# 160 LM/W

#### **DATOS ELECTRICOS:**

Fuente lumínica: Leds Tipo de led: SMD 3528 Voltaje: AC120-277V Frecuencia: 50 - 60Hz

**Driver: LIFUS** 

Factor de potencia: 0.92 Filtro de armónicos: THD>20%

#### **DATOS MECANICOS:**

Dimensiones y peso NETO:

Ø 300 mms - H. 155 mms - 2.0 Kg Cuerpo luminaria: aluminio inyectado

#### **CERTIFICADOS:**

IP: 65

**IK:** 10

Clase energética: A+

ROHS: si CE: si IEC: 60598

#### **DATOS LUMINICOS:**

Potencia: 200 W

Rendimiento lumínico: 160 lm/W Eficiencia luminosa: 32,000 Lm

Angulo de haz: 90°

Distribución de la luz: directa Fuente de luz sustituible: no Temperatura de color: 5000°K

**CRI**: >80

#### **DATOS OPTICA:**

Color de difusor: transparente Material de difusor: policarbonato

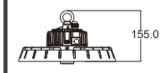
#### **DATOS GENERALES:**

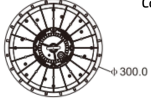
Color: negro

Rango temperatura: -40 +50°C Temp. ambiente media: 20°C

Angulo rotación: fijo Vida útil: 50,000 hs Garantía: 5 años Código: 47832







## **UFO HIGH BAY 200W**

### **DESCRIPCION PLIEGO:**

Fuente lumínica, leds. Tipo de led, SMD 3528. Voltaje, AC120-277V. Frecuencia, 50-60Hz. Driver LIFUD, . Factor de potencia, 0.92. Filtro de armónicos. THD>20%. Potencia, 200W. Rendimiento luminoso, 160 lm/W. Eficiencia luminosa, 32,000 Lm. Ángulo de haz, 90°. Distribución de la luz, directa. Fuente de luz sustituible, no. Temperatura de color, 5000°K.. CRI, 80. Dimensiones y peso NETO, Ø300mms-H.155mms | 2.0 KG. Cuerpo luminaria, aluminio inyectado. Color del difusor, transparente. Material del difusor, policarbonato. Color, negro. Rango de temperatura, -40+50°C. Temperatura ambiente media, 20°C. Ángulo de rotación, fijo. Vida útil media, 50,000hs. Garantía, 5 años. Código, 47832. IP, 65. IK, 10. Clase energética, A+. Rohs, si. Marcado CE, si. IEC, 60598.

