UFO HIGH BAY















Las campanas de leds tipo UFO, sustituyen a las campanas con lámparas de descarga bajo consumo. Son adecuadas para uso exterior o interior. Cuerpo construído en aluminio invectado 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 vidrio templado protector.

DATOS ELECTRICOS:

Fuente lumínica: Leds Tipo de led: SMD 3528

Cantidad de led:

100 W - 140 piezas 150 W - 210 piezas 200 W - 280 piezas Voltaje: AC200-240V Frecuencia: 50 - 60Hz

Driver: ON-OFF lineal en plaqueta

Factor de potencia: 0.95 Filtro de armónicos: THD>12%

DATOS MECANICOS:

Dimensiones:

100 W - Ø 280 mms - H. 95 mms 150 W - Ø 340 mms - H. 97 mms 200 W - Ø 400 mms - H. 100 mms Cuerpo luminaria: aluminio inyectado

CERTIFICADOS:

IP: 65

Clase energética: A+

CE: si IEC: 60598

DATOS LUMINICOS:

Potencia: 100 W | 150 W | 200 W Rendimiento lumínico: 110 lm/W

Eficiencia luminosa: 100 W - 11000 Lm 150 W - 16500 Lm 200 W - 22000 Lm Angulo de haz: 90°

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

Temperatura de color: 4000°K | 6000°K

CRI: >70

DATOS OPTICA:

Color de difusor: transparente Material de difusor: vidrio templado

DATOS GENERALES:

Color: negro

Rango temperatura: -30 +50°C Temp. ambiente media: 20°C

Angulo rotación: fijo Vida útil: 25,000 hs Garantía: 3 años



UFO HIGH BAY

DESCRIPCION PLIEGO:

Fuente lumínica, leds. Tipo de led, SMD 3528.

Cantidad de led, 100W, 140 piezas | 150W, 210 piezas | 200W, 280 piezas. Voltaje, AC200-240V. Frecuencia, 50-60Hz. Driver, ON-OFF lineal en plaqueta. Factor de potencia, 0.95.

Filtro de armónicos. THD>12%. Potencia, 100W | 150W | 200W. Rendimiento lumínico, 110 lm/W. Eficiencia luminosa, 100W, 11000 Lm | 150W, 16500 Lm | 200W, 22000 Lm. Ángulo de haz, 90°. Distribución de la luz, directa. Fuente de luz sustituible, no. Temperatura de color, 4000°K | 6000°K. CRI, 70. Dimensiones, 100W, Ø280mms-H.95mms | 150W, Ø340mms-H.97mms |

200W, Ø400mms-H.100mms. Cuerpo luminaria, aluminio inyectado. Color del difusor, transparente. Material del difusor, vidrio templado. Color, negro. Rango de temperatura, -30+50°C.

Temperatura ambiente media, 20°C. Ángulo de rotación, fijo. Vida útil media, 25000hs.

Garantía, 3 años. IP, 65. Clase energética, A+. Marcado CE, si. IEC, 60598.



