LUNA 9 8W USO GENERAL



1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN.

LUNA 9 8W USO GENERAL ES UNA LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT COMPACTA PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN O BOTE INTEGRAL, MÓDULO DE LED Y DRIVER INTERCONSTRUIDO EN EL CUERPO.

LED

EL LED UTILIZADO EN LUNA 9 8W USO GENERAL ES DE 3000K, 4000K Y 6000K PARA CUBRIR LA VARIEDAD DE PROYECTOS Y CUENTA CON UN IRC MAYOR A 84, QUE PROPORCIONA UNA BUENA REPRODUCCIÓN DEL COLOR.

LUZ HOMOGÉNEA Y DIFUSA

DISEÑO DE PANTALLA OPALINO PIGMENTADO PARA REDUCIR DESLUM-BRAMIENTO, PROPORCIONA UNA DISTRIBUCIÓN SIMÉTRICA Y HOMOGÉ-NEA PARA LUZ GENERAL.

AHORRO

CON LUNA 9 8W USO GENERAL PUEDES OBTENER AHORROS DE HASTA 50% CON LUMINARIAS FLUORESCENTES DE 15W

DURABILIDAD

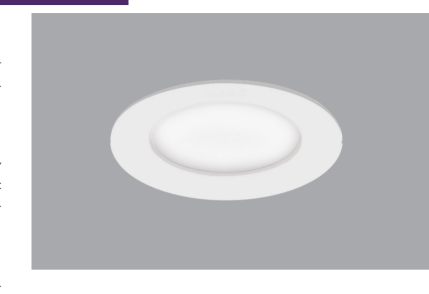
CONSTRUIDA CON POLÍMERO DE INGENIERÍA AUTOEXTINGUIBLE GRAVO V-0, CON PROTECCIÓN PARA RAYOS UV, MANTENIENDO SUS PROPIEDA-DES FÍSICAS COMO COLOR, ACABADO Y RESISTENCIA MECÁNICA A LO LARGO DE LA VIDA ÚTIL DE LA LUMINARIA.

ELECTRÓNICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG

EL DRIVER ES MULTIVOLTAJE PARA OPERAR EN UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-240V. SIENDO MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE Y MÁS VERSÁTIL EN SU APLICACIÓN.

IDEAL PARA:

- RESIDENCIAS
- COMERCIOS
- OFICINAS
- ESCUELAS
- INSTITUCIONES DIVERSAS
- HOTELES
- RESTAURANTES
- PASILLOS
- ÁREAS ABIERTAS







NEGRO

BLANCO

2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS.

2.1 CUERPO

 PP, POLÍMERO DE INGENIERÍA AU-TOEXTINGUIBLE GRADO V-O ACA-BADO BLANCO MATE

2.2 PANTALLA

 POLÍMERO DE INGENIERÍA ACABA-DO OPALINO

2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN

• EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN O

2.4 GRADO DE PROTECCIÓN AL

• IP50

BOTE INTEGRAL

INGRESO

2.5 PESO • 92 grs



LUNA 9 8W USO GENERAL



3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

• (1) DRIVER ELECTRÓNICO BEP. 3.1 FUENTE

INTEGRADO

VIDA ÚTIL 50,000 HRS

3.2 RANGO DE TENSIÓN • 100-240V~

3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN • 0.1A/0.06A

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN • 50 / 60 Hz

3.5 FACTOR DE POTENCIA

3.6 POTENCIA • 8 W

3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA • <88%

TOTAL (TDH)

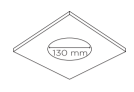
5. OPCIÓN DE INSTALACIÓN

BOTE OCTAGONAL

PLAFÓN







Ø 120 - 150 mm

4. FUENTE LUMINOSA.

4.1 TIPO • LED

4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K

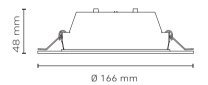
> 4000 K 6000 K

FLUJO LUMINOSO • 830 lm @ 3000 K, 4000 K Y 6000K

4.4 IRC

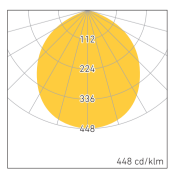
4.5 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS.

7. DIMENSIONES.





5. FOTOMETRÍA.



6. CLAVES DE PRODUCTO.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LUNA 9/8W 100-240V 3000K BLANCO	L6654-1E0
LUNA 9/8W 100-240V 4000K BLANCO	L6654-110
LUNA 9/8W 100-240V 6000K BLANCO	L6654-130
LUNA 9/8W 100-240V 3000K NEGRO	L6654-3E0
LUNA 9/8W 100-240V 4000K NEGRO	L6654-310
LUNA 9/8W 100-240V 6000K NEGRO	L6654-330

5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA: 104 lm/W @ 3000 K, 4000 K Y 6000 K