

LUNA 6 USO GENERAL

1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN.

LUNA 6 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 6 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 DESLUMBRAMIENTO, PROPORCIONA UNA DISTRIBUCIÓN SIMÉTRICA Y HOMOGÉNEA PARA LUZ GENERAL.

AHORRO

CON LUNA 6 USO GENERAL PUEDES OBTENER AHORROS DE HASTA 80% COMPARADO CON FUENTES DE LUZ HALÓGENAS DE 50W.

DURABILIDAD

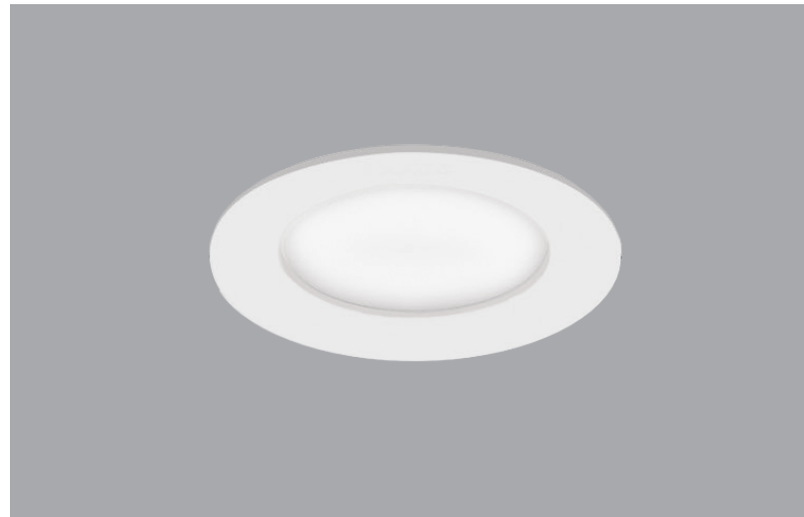
CONSTRUIDA CON POLÍMERO DE INGENIERÍA AUTOEXTINGUIBLE GRADO V-0, CON PROTECCIÓN PARA RAYOS UV, MANTENIENDO SUS PROPIEDADES FÍSICAS COMO COLOR, ACABADO Y RESISTENCIA MECÁNICA A LO LARGO DE LA VIDA ÚTIL DE LA LUMINARIA.

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 AUTOEXTINGUIBLE GRADO V-0 ACABADO BLANCO MATE

2.2 PANTALLA

- POLÍMERO DE INGENIERÍA ACABADO OPALINO

2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN

- EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN O BOTE INTEGRAL

2.4 GRADO DE PROTECCIÓN AL INGRESO

- IP50

2.5 PESO

- 60 grs

LUNA 6 USO GENERAL

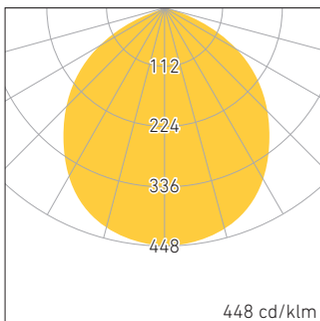
3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

- 3.1 FUENTE** • (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP, INTEGRADO
VIDA ÚTIL 50,000 HRS
- 3.2 RANGO DE TENSIÓN** • 100-240V-
- 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN** • 0.08A/0.05A
- 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN** • 50 / 60 Hz
- 3.5 FACTOR DE POTENCIA** • 0.5
- 3.6 POTENCIA** • 6 W
- 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (TDH)** • <83,3%

4. FUENTE LUMINOSA.

- 4.1 TIPO** • LED
- 4.2 TEMPERATURA DE COLOR** • 3000 K
4000 K
6000 K
- 4.3 FLUJO LUMINOSO** • 500 lm @ 3000 K, 4000 K Y 6000 K
- 4.4 IRC** • >84
- 4.5 VIDA ÚTIL** • 50,000 HRS.

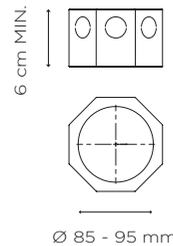
5. FOTOMETRÍA.



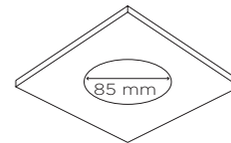
5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA: 83 lm/W @ 3000 K, 4000 K Y 6000 K

5. OPCIÓN DE INSTALACIÓN

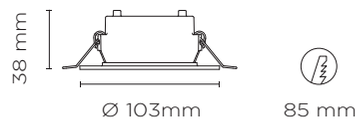
BOTE OCTAGONAL



PLAFÓN



7. DIMENSIONES.



6. CLAVES DE PRODUCTO.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LUNA 6 100-240V 3000K BLANCO	L6652-1E0
LUNA 6 100-240V 4000K BLANCO	L6652-1I0
LUNA 6 100-240V 6000K BLANCO	L6652-130
LUNA 6 100-240V 3000K NEGRO	L6652-3E0
LUNA 6 100-240V 4000K NEGRO	L6652-3I0
LUNA 6 100-240V 6000K NEGRO	L6652-330