

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

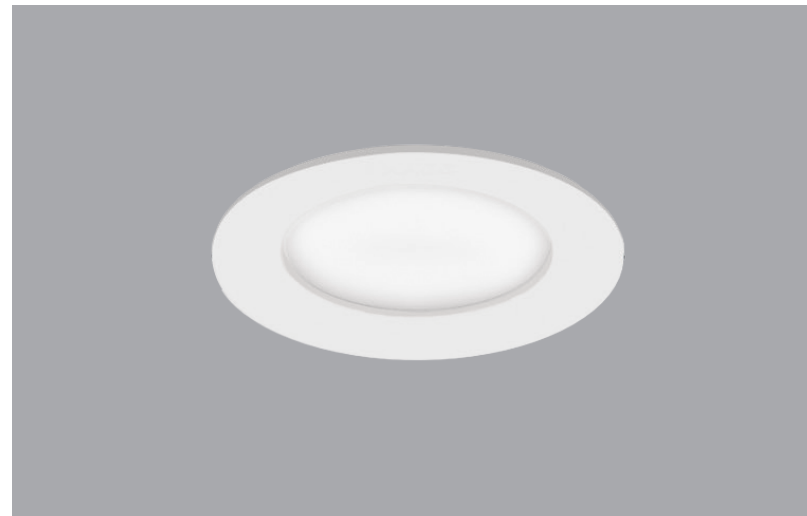
CONSTRUIDA CON POLÍMERO DE INGENIERÍA AUTOEXTINGUIBLE GRADO V-0, CON PROTECCIÓN PARA RAYOS UV, MANTENIENDO SUS PROPIEDADES FÍSICAS COMO COLOR, ACABADO Y RESISTENCIA MECÁNICA A LO LARGO DE LA VIDA ÚTIL DE LA LUMINARIA.

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

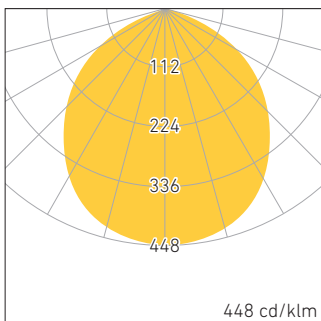
3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

- 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.

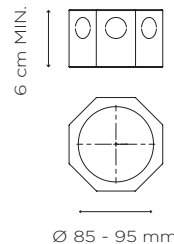
5. FOTOMETRÍA.



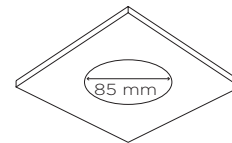
5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA: 83 lm/W @ 3000 K, 4000 K Y 6000 K

5. OPCIÓN DE INSTALACIÓN

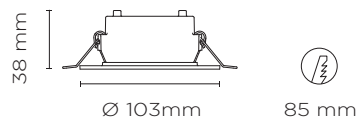
BOTE OCTAGONAL



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 |