LUNA 11 USO GENERAL



1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN.

LUNA 11 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 11 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 HOMO-GÉNEA PARA LUZ GENERAL.

AHORRO

CON LUNA 11 USO GENERAL PUEDES OBTENER AHORROS DE HASTA 50% CON LUMINARIAS FLUORESCENTES DE 15W

DURABILIDAD

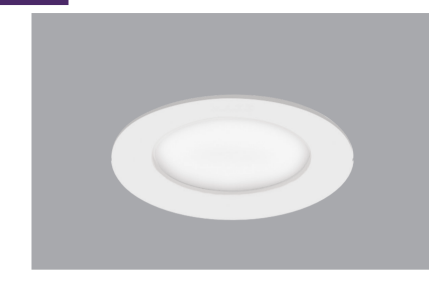
CONSTRUIDA CON POLÍMERO DE INGENIERÍA AUTOEXTINGUIBLE GRA-VO V-O, CON PROTECCIÓN PARA RAYOS UV, MANTENIENDO SUS PRO-PIEDADES FÍSICAS COMO COLOR, ACABADO Y RESISTENCIA MECÁNICA A LO LARGO DE LA VIDA ÚTIL DE LA LUMINARIA.

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 AUTOEX-TINGUIBLE GRADO V-O 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 PESO

• 92 gr

2.5 GRADO DE PROTECCIÓN

• IP 50

AL INGRESO



LUNA 11 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 • 0.14A/0.1A

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN • 50/60 Hz

3.5 FACTOR DE POTENCIA • 0.5

3.6 POTENCIA • 11 W

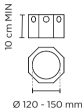
3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA • <75.3%

TOTAL (TDH)

6. OPCIÓN DE INSTALACIÓN

BOTE OCTAGONAL

PLAFÓN





4. FUENTE LUMINOSA.

4.1 TIPO • LED

4.2 TEMPERATURA DE • 3000 K

COLOR • 4000 K

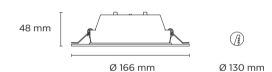
• 6000 K

4.3 FLUJO LUMINOSO • 1,100 lm @ 3000 K, 4000 K Y 6000 K

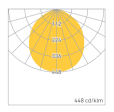
4.4 IRC • >84

4.5 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS.

7. DIMENSIONES.



5. FOTOMETRÍA.



5.1 EFICIENCIA 100 lm/W

DEL SISTEMA

8. CLAVES DE PRODUCTO.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LUNA 11 100-240V 3000K BLANCO	L6651-1E0
LUNA 11 100-240V 4000K BLANCO	L6651-110
LUNA 11 100-240V 6000K BLANCO	L6651-130
LUNA 11 100-240V 3000K NEGRO	L6651-3E0
LUNA 11 100-240V 4000K NEGRO	L6651-310
LUNA 11 100-240V 6000K NEGRO	L 6651-330