

LUNA 9 8W

USO GENERAL IP 65

1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

LUNA 9 8W USO GENERAL IP 65 ES UNA LUMINARIA SELLADA TIPO DOWNLIGHT COMPACTA PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN O BOTE INTEGRAL, MÓDULO DE LED Y DRIVER INTERCONSTRUIDO EN EL CUERPO. EL SELLADO IP 65 LE PERMITE INSTALARSE EN SITIOS HUMEDOS COMO BAÑOS EN DONDE EXISTE SALPICADURA DE AGUA Y SEMI LUGARES EXTERIORES COMO CORNISAS O MARQUESINAS.

LED

EL LED UTILIZADO EN **LUNA 9 8W USO GENERAL IP 65** 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 9 8W USO GENERAL IP 56** PUEDES OBTENER AHORROS DE HASTA 50% CON LUMINARIAS FLUORESCENTES DE 15W

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:

- CORNISAS
- MARQUINAS
- TEJABANES
- BAÑOS
- TERRAZAS
- RESIDENCIAS
- COMERCIOS
- OFICINAS
- ESCUELAS
- INSTITUCIONES DIVERSAS
- HOTELES
- RESTAURANTES
- PASILLOS
- ÁREAS ABIERTAS



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 | • IP 50 |
| 2.5 PESO | • 92 grs |
| 2.6 GRADO DE PROTECCIÓN AL INGRESO | • IP 65 |

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- | | |
|--|---|
| 3.1 FUENTE | • (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP, REMOTO 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 | • 0.5 |
| 3.6 POTENCIA | • 8 W |
| 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (TDH) | • <88% |

LUNA 9 8W

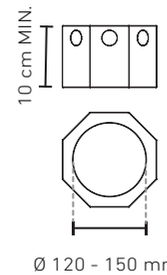
USO GENERAL IP 65

4. FUENTE LUMINOSA

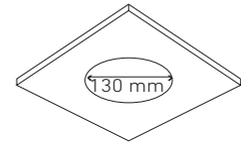
- 4.1 TIPO • LED
- 4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K
4000 K
6000 K
- 4.3 FLUJO LUMINOSO • 830 lm @ 3000 K, 4000 K Y 6000 K
- 4.4 IRC • >84
- 4.5 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS

5. OPCIÓN DE INSTALACIÓN

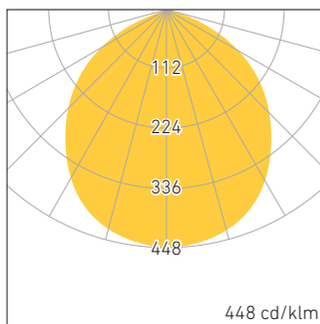
BOTE OCTAGONAL



PLAFÓN

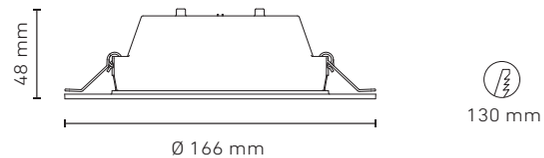


6. FOTOMETRÍA



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

7. DIMENSIONES



8. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LUNA 9/8W 100-240V 3000K IP 65 BLANCO	L6655-1E0
LUNA 9/8W 100-240V 4000K IP 65 BLANCO	L6655-110
LUNA 9/8W 100-240V 6000K IP 65 BLANCO	L6655-130