

LUNA 9 6W

1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

LUNA 9 6W ES UNA LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT COMPACTA PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN O BOTE INTEGRAL, COMO SUSTITUTO DE LUMINARIAS FLUORESCENTES DE 15W Y SIMILARES.

EQUIPADA CON FUENTE DE LUZ LED, CON UN IRC MAYOR A 70, QUE PROPORCIONA UNA BUENA REPRODUCCIÓN DEL COLOR.

CONSTRUIDA CON POLÍMERO DE INGENIERÍA 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.

EL DISEÑO DE LA PANTALLA PROPORCIONA UNA DISTRIBUCIÓN SIMÉTRICA Y HOMOGÉNEA PARA LUZ GENERAL.

EQUIPADA CON DRIVER ELECTRÓNICO REMOTO CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 90-140V~, QUE MANTIENE REGULADO LA POTENCIA DEL LED PARA PODER GARANTIZAR LA VIDA ÚTIL, POR LO MENOS 25,000 Hrs.

IDEAL PARA:

- RESIDENCIAS
- SALA DE ESTAR
- COMERCIOS
- CORPORATIVOS



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

2.1 CUERPO	• POLÍMERO DE INGENIERÍA 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	• 105 grs

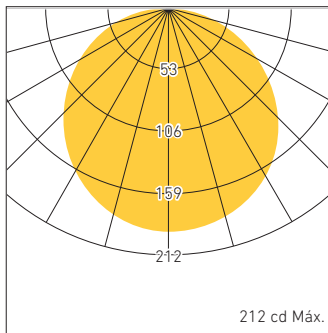
3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE:	• (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP, REMOTO • VIDA ÚTIL 25,000 HRS
3.2 RANGO DE TENSIÓN:	• 90-140V~
3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN:	• 0.095 A
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 (THD):	• <120%

4. FUENTE LUMINOSA

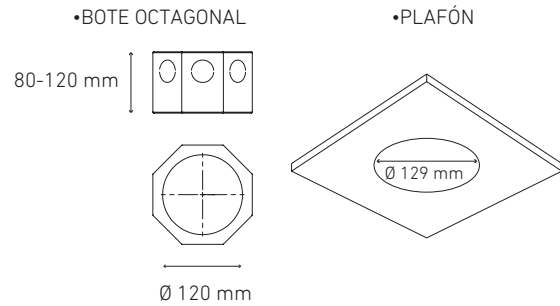
- 4.1 TIPO: • LED
- 4.2 TEMPERATURA DE COLOR: • 3000K
• 4000K
• 6000K
- 4.3 FLUJO LUMINOSO: • 590 lm @ 3000 K
• 590 lm @ 4000 K
• 590 lm @ 6000 K
- 4.4 IRC: • >74
- 4.5 VIDA ÚTIL: • 25,000 HRS

6. FOTOMETRÍA

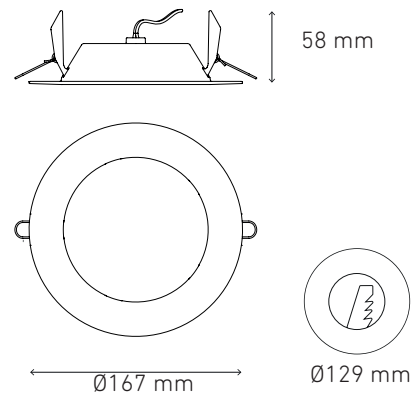


- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA: ·94 lm/W @ 3000 K
·94 lm/W @ 4000 K
·94 lm/W @ 6000 K

5. OPCIÓN DE INSTALACIÓN



7. DIMENSIONES



8. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LUNA 9 6W 90-140V 30K BC	L6391-1E0
LUNA 9 6W 90-140V 40K BC	L6391-110
LUNA 9 6W 90-140V 60K BC	L6391-130

9. REPUESTOS Y/O ACCESORIOS

DTi 100-140V BFP	D5500-000
------------------	-----------