

LUNA 9 SSD

Ø166 mm

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

LUNA 9 SSD Ø166 mm ES UNA LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT COMPACTA PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN Y BOTE INTEGRAL COMO SUSTITUTO DE LÁMPARAS FLUORESCENTES DE 15W.

EQUIPADA CON FUENTE DE LUZ LED, ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA HOMOGENIZAR LA LUZ Y OCULTAR LOS PUNTOS PROPIOS DEL LED, PROPORCIONANDO ILUMINACIÓN GENERAL Y DE CONFORT, CON UN IRC MAYOR A 80.

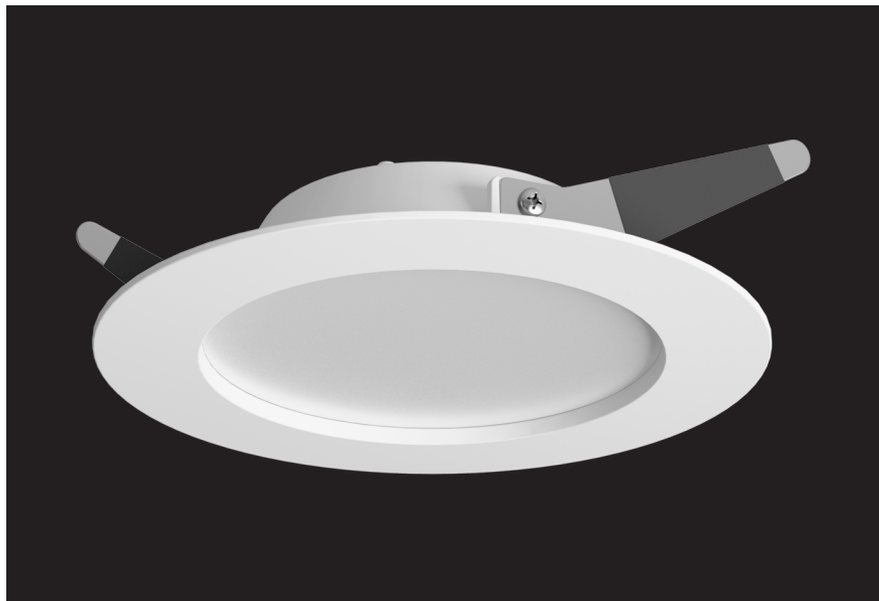
CONSTRUIDA CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD. CUERPO DE ALUMINIO DE ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.

ESTÁ DISEÑADA PARA EVITAR LA INTRUSIÓN DE POLVO CON UN IP50.

CUENTA CON LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN Y UN DRIVER ELECTRÓNICO MULTIVOLTAJE ATENUABLE, CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 105-140V~, QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A LAS VARIACIONES DE VOLTAJE, OBTENIENDO AHORROS DE ENERGÍA MAYORES AL 45%.

IDEAL PARA:

- RESIDENCIAS
- COMERCIOS
- OFICINAS
- ESCUELAS
- DEPARTAMENTOS
- CADENAS BOUTIQUE



2. DESCRIPCIÓN

2.1 CUERPO	· INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA BLANCO MATE Y NIQUEL SATÍN
2.2 PANTALLA	· POLÍMERO DE INGENIERÍA ACABADO OPALINO
2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN	· EMPOTRAR
2.4 GRADO DE PROTECCIÓN	· IP50
2.5 PESO	· 270 gr

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE	· (1) DRIVER DE ESTADO SÓLIDO, INTEGRADO · VIDA ÚTIL 50,000 HRS
3.2 RANGO DE TENSIÓN	· 105-140V~
3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN	· 0.07 A
3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN	· 60Hz
3.5 FACTOR DE POTENCIA	· >0.95
3.6 POTENCIA	· 9 W
3.7 ATENUABLE	· SI, POR FASE (DIMMER)
3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)	· <30%

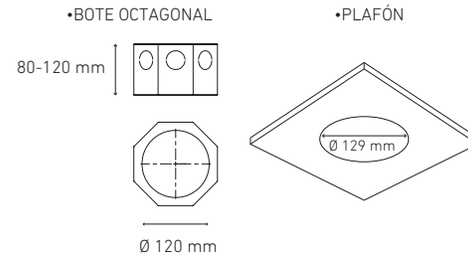
LUNA 9 SSD

Ø166 mm

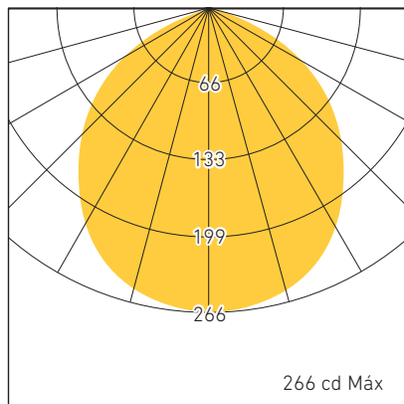
4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO	• LED
4.2 TEMPERATURA DE COLOR	• 3000 K • 4000 K • 6000 K
4.3 FLUJO LUMINOSO	• 695 lm @ 3000 K • 740 lm @ 4000 K • 740 lm @ 6000 K
4.4 IRC	• ≥82
4.5 VIDA ÚTIL	• 50,000 HRS

5. OPCIÓN DE INSTALACIÓN

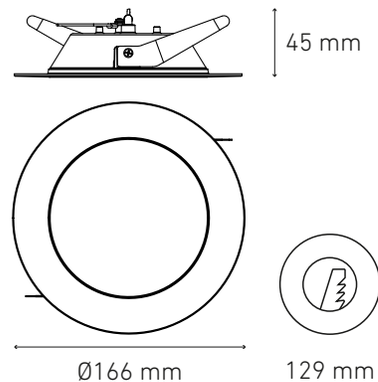


6. FOTOMETRÍA



REFERENCIA A 6000K

7. DIMENSIONES



6.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA	• 77 lm/W @ 3000 K • 82 lm/W @ 4000 K • 82 lm/W @ 6000 K
----------------------------	--

8. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LUNA 9 SS 9W 127V AF 30K BC	L5071-1E0
LUNA 9 SS 9W 127V AF 40K BC	L5071-110
LUNA 9 SS 9W 127V AF 60K BC	L5071-130
LUNA 9 SS 9W 127V AF 30K NS	L5071-BE0
LUNA 9 SS 9W 127V AF 40K NS	L5071-BI0