LUNA 6 SSD



1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

LUNA 6 SSD ES UNA LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT COMPACTO PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN O PLAFÓN RETICULAR Y COMO SUSTITUTO DE LÁMPARAS HALÓGENO DE 50W.

EQUIPADA CON FUENTE DE LUZ LED, EL MÁS EFICIENTE DISPONIBLE HASTA EL MOMENTO, CON UN IRC MAYOR A 80.

CONSTRUIDA CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD. SU CUERPO ES DE ALUMINIO DE DE ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y CUENTA CON UN PANEL DIFUSOR DE LUZ QUE REDUCE EL DESLUMBRAMIENTO DE LA FUENTE LUMINOSA, PROPORCIONANDO UNA DISTRIBUCIÓN SIMÉTRICA Y HOMOGÉNEA PARA LUZ GENERAL.

ESTÁ DISEÑADO PARA EVITAR LA INTRUSIÓN DE POLVO FINO, CON IP50. ESTAS CONDICIONES HACEN AL PRODUCTO LIBRE DE MANTENIMEITNO DURANTE EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL.

CUENTA CON UN DRIVER ELECTRÓNICO, CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 105-140V~, QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A LAS VARIACIONES DE VOLTAJE, OBTENIENDO AHORROS DE HASTA EL 85%.

EL DRIVER PUEDE SER ATENUABLE POR FASE (DIMMER).

IDEAL PARA:

- NICHOS
- RESIDENCIAS
- · COMERCIOS
- · MUSEOS
- · CADENAS BOUTIQUE



2. DESCRIPCIÓN

2.1	CUERPO	•	INYECCIÓN	DE	ALUMINIO	ACABADO)	PINT	URA
			DOLJÉGTED	_		DE 4	_		a. á

POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA BLANCO MATE

ELECTRUSTATICA BLANCO MATE

2.2 PANTALLA • POLÍMERO DE INGENIERÍA ACABADO OPALINO

2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN • EMPOTRAR

2.4 GRADO DE PROTECCIÓN • IP50
2.5 PESO • 160 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 • 0.05 A

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN • 50/60 Hz

3.5 FACTOR DE POTENCIA • >0.95

3.6 POTENCIA • 6 W

3.7 ATENUABLE • SI, POR POR FASE (DIMMER)

3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL · <30%

(THD)



LUNA 6 SSD



4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO • LED

TEMPERATURA DE COLOR · 3000 K

4000 K6000 K

4.3 FLUJO LUMINOSO • 370 lm @ 3000 K

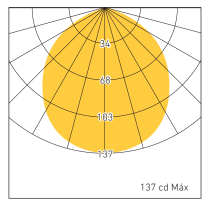
• 380 lm @ 4000 K

• 380 lm @ 6000 K

4.4 IRC • ≥82

4.5 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS

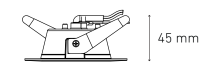
5. FOTOMETRÍA

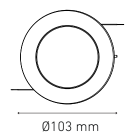


REFERENCIA A 6000K

- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA 61 lm/W @ 3000 K
 - 63 lm/W @ 4000 K
 - · 63 lm/W @ 6000 K

6. DIMENSIONES







7. CLAVES DE PRODUCTO

	DESCRIPCIÓN	CLAVE
	LUNA 6 SS 6W 127V AF 30K BC	L5074-1E0
	LUNA 6 SS 6W 127V AF 40K BC	L5074-110
	LUNA 6 SS 6W 127V AF 40K NS	L5074-BI0
	LUNA 6 SS 6W 127V AF 60K BC	L5074-130

2D16 2/2

