

# LUNA 23 SSD

## 1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

LUNA 23 SSD ES UNA LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT COMPACTA PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN COMO SUSTITUTO DIRECTO DE LÁMPARAS FLUORESCENTES DE 2X26W.

EQUIPADO CON LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON UN IRC MAYOR A 80, QUE BRINDA UNA BUENA DEFINICIÓN DE LOS COLORES.

CONSTRUIDA CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD. SU CUERPO ES DE ALUMINIO DE ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. LA PANTALLA ES OPALINA ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA OCULTAR LOS PUNTOS PROPIOS DEL LED.

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

CUENTA CON UN DRIVER ELECTRÓNICO MULTIVOLTAJE ATENUABLE, CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 105-140 V~ QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A LAS VARIACIONES DE VOLTAJE, OBTENIENDO AHORROS DE ENERGÍA DE HASTA 52%.

IDEAL PARA:

- CENTROS COMERCIALES
- CORPORATIVOS
- AGENCIAS
- ESCUELAS
- GALERÍAS
- OFICINAS EN GENERAL
- BANCOS
- BOUTIQUES



## 2. DESCRIPCIÓN

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 2.1 CUERPO                | • INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE Y NÍQUEL SATÍN |
| 2.2 PANTALLA              | • POLÍMERO OPALINO  |
| 2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN | • EMPOTRAR  |
| 2.4 GRADO DE PROTECCIÓN   | • IP50  |
| 2.5 PESO                  | • 960 gr  |

## 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

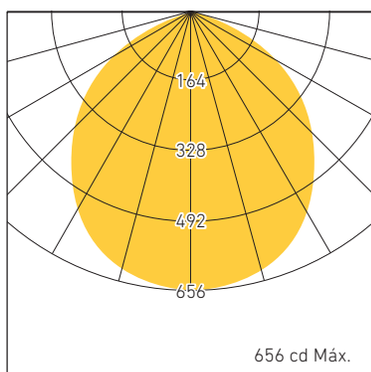
- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 3.1 FUENTE                          | • (1) DRIVER DE ESTADO SÓLIDO, INTEGRADO |
|                                     | • VIDA ÚTIL 50,000 HRS                   |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN                | • 105-140V~                              |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN          | • 0.17 A                                 |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN         | • 50/60 Hz                               |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA              | • >0.95                                  |
| 3.6 POTENCIA                        | • 21 W                                   |
| 3.7 ATENUABLE                       | • SI, POR FASE (DIMMER)                  |
| 3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) | • <30%                                   |

# LUNA 23 SSD

## 4. FUENTE LUMINOSA

- 4.1 TIPO • LED
- 4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 4000 K  
• 6000 K
- 4.3 FLUJO LUMINOSO • 1600 lm @ 4000 K  
• 1600 lm @ 6000 K
- 4.4 IRC •  $\geq 82$
- 4.5 VIDA ÚTIL • > 50,000 HRS

## 5. FOTOMETRÍA



REFERENCIA A 6000K

- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 80 lm / W @ 4000 K  
• 80 lm / W @ 6000 K

## 7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LUNA 23 SS 21W 127V AF 40K BC	L5073-110
LUNA 23 SS 21W 127V AF 60K BC	L5073-130

## 6. DIMENSIONES

