

# LUNA 23 SS 127V



## 1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

LUNA 23 SS ES UNA LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT CON FUENTE DE LUZ LED QUE POR SU DRIVER ESTADO SÓLIDO Y CONSTRUCCIÓN SELLADA SE VUELVE UN PRODUCTO LIBRE DE MANTENIMIENTO DURANTE EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL.

EL DIFUSOR DE LUZ ESPECIALMENTE DISEÑADO CON MICRO ESTRUCTURAS HOMOGENIZA LA LUZ Y OCULTA LOS PUNTOS PROPIOS DEL LED, PROPORCIONANDO UNA DISTRIBUCIÓN DE LUZ GENERAL IDEAL PARA INSTALARSE EN PLAFÓN COMO SUSTITUTO DE LUMINARIAS 2x26W LFC, 1x32W LFC Y 1x42W LFC EN:

- COMERCIOS
- OFICINAS EN GENERAL
- BANCOS
- CORPORATIVOS



## 2. DESCRIPCIÓN

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 2.1 CUERPO                | • INYECCIÓN DE ALUMINIO.                                  |
|                           | • ACABADO PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA. |
|                           | • COLOR BLANCO MATE.                                      |
| 2.2 DIFUSOR               | • INYECCIÓN DE ACRÍLICO TERMOPLÁSTICO (PMMA).             |
| 2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN | • EMPOTRAR  |
| 2.4 GRADO DE PROTECCIÓN   | • IP 40   |

## 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 3.1 FUENTE                          | • DRIVER DE ESTADO SÓLIDO, INTEGRADO. |
|                                     | • VIDA ÚTIL: 50,000 Hrs.              |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN                | • 114~ A 140V~                        |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN          | • 0.16A                               |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN         | • 60 Hz                               |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA              | • > 0.95                              |
| 3.6 POTENCIA                        | • 20 W                                |
| 3.7 ATENUABLE                       | • SI CON TRIAC                        |
| 3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) | • < 20%                               |

4B14



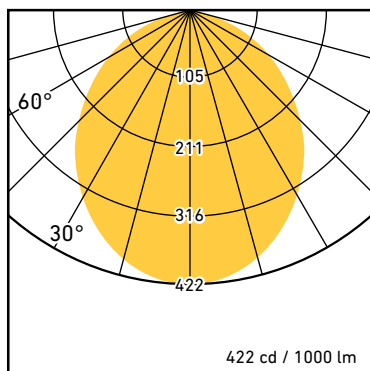
# LUNA 23 SS 127V

## 4. FUENTE LUMINOSA

2 / 2

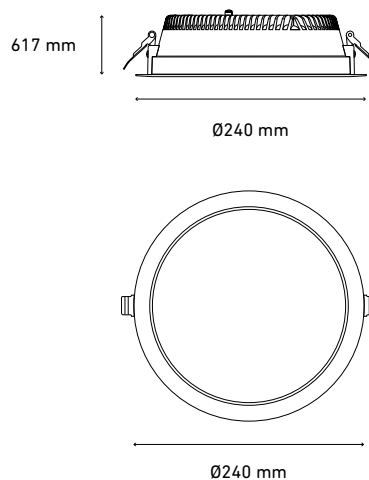
4.1 TIPO	• LED
4.2 FLUJO LUMINOSO	• 1530 lm @ 3000 K • 1550 lm @ 4000 K • 1560 lm @ 6000 K
4.3 IRC	• $\geq 82$
4.4 VIDA ÚTIL	• > 50,000 hrs.

## 5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA:	• 76 lm / W @ 3000 K • 77 lm / W @ 4000 K • 78 lm / W @ 6000 K
-----------------------------	--

## 6. DIMENSIONES



## 7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LUNA 23 SS 20W 127V AFP 3000K BLANCO SSD	L5073-1E0
LUNA 23 SS 20W 127V AFP 4000K BLANCO SSD	L5073-1I0
LUNA 23 SS 20W 127V AFP 6000K BLANCO SSD	L5073-130

4B14