

# LUNA 13 FLAT S

## 1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

**LUNA13 FLAT S** ES UNA LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT COMPACTA PARA SOBREPONER COMO SUSTITUTO DIRECTO DE LUMINARIAS 2X13W Y 2X14W OBTENIENDO AHORROS DE ENERGÍA MAYORES AL 45%.

### LED

EL LED UTILIZADO EN **LUNA13 FLAT S** ES DE 3,000K, 4,000K Y 6000K PARA CUBRIR LA VARIEDAD DE PROYECTOS Y CUENTA CON UN IRC MAYOR A 80 DÁNDOLE UNA BUENA CALIDAD EN LA REPRODUCCIÓN DE LOS COLORES.

### DURABILIDAD

FABRICADA CON CUERPO DE ALEACIÓN DE ALUMINIO QUE ES MUY RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y OXIDACIÓN, ACABADA EN PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA.

### LUZ HOMOGÉNEA Y DIFUSA

TECNOLOGÍA DE DIFUSIÓN DE LUZ QUE SE CONFORMA POR UNA COMBINACIÓN DE MATERIALES DE INGENIERÍA QUE LOGRAN DIRECCIONAR LA LUZ PERIMETRAL DE LOS LEDS RESULTANDO EN UNA EMISIÓN CONFORTABLE Y EFICIENTE. ADEMÁS DE VER TODA LA SUPERFICIE DE LA PANTALLA UNIFORMEMENTE ILUMINADA.

### ELECTRÓNICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG.

EL DRIVER ES MULTIVOLTAJE PARA OPERAR EN UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-305V~ SIENDO MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE Y MÁS VERSÁTIL EN SU APLICACIÓN.

### IDEAL PARA:

- RESIDENCIAS
- COMERCIOS
- MUSEOS
- CORPORATIVOS
- CENTROS COMERCIALES
- AGENCIAS
- RECIBIDORES
- HOTELES
- VESTIBULOS



## 2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>2.1</b> CUERPO                | • INYECCIÓN DE ALUMINIO ANTICORROSIÓN ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA BLANCO MATE |
| <b>2.2</b> PANTALLA              | • HOJA DIFUSORA DE POLÍMERO OPALINO   |
| <b>2.3</b> MONTAJE O INSTALACIÓN | • SOBREPONER  |
| <b>2.4</b> GRADO DE PROTECCIÓN   | • IP 50   |
| <b>2.5</b> PESO                  | • 346 gr  |

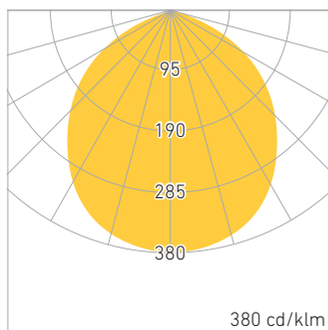
## 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- 3.1 FUENTE** • (1) DRIVER ELECTRÓNICO, REMOTO  
VIDA ÚTIL 35,000 HRS
- 3.2 RANGO DE TENSIÓN** • 100-305V ~
- 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN** • 0.17A / 0.1A / 0.09A
- 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN** • 50/60 Hz
- 3.5 FACTOR DE POTENCIA** • 0.5
- 3.6 POTENCIA** • 13 W
- 3.7 ATENUABLE** • NO
- 3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (TDH)** • <84%

## 4. FUENTE LUMINOSA

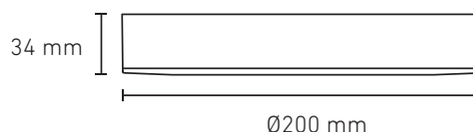
- 4.1 TIPO** • LED
- 4.2 TEMPERATURA DE COLOR** • 3000 K  
4000 K  
6000 K
- 4.3 FLUJO LUMINOSO** • 1135 lm @ 3000K  
1200 lm @ 4000K y 6000K
- 4.4 IRC** • ≥82
- 4.5 VIDA ÚTIL** • 50,000 HRS

## 5. FOTOMETRÍA



- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA: 87 lm/W @ 3000K  
92 lm/W @ 4000K y 6000K

## 6. DIMENSIONES



## 7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LUNA 13 FLAT S 13W 100-305V 3000K BLANCO	L6374-1E0
LUNA 13 FLAT S 13W 100-305V 4000K BLANCO	L6374-1I0
LUNA 13 FLAT S 13W 100-305V 6000K BLANCO	L6374-130