# SQ 13 FLAT ESTÁNDAR



## 1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

SQ 13 FLAT ESTÁNDAR ES UNA LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT CON FUENTE DE LUZ LED PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN, PARA APLICACIONES EN ESPA-CIOS INTERIORES DE TIPO COMERCIAL, CORPORATIVO, INSTITUCIONAL, HOGAR, HOTELERÍA, ETC.

#### LED

EL LED UTILIZADO EN **SQ 13 FLAT ESTÁNDAR** ES DE 3.000K, 4.000K Y 6000K PARA CUBRIR LA VARIEDAD DE PROYECTOS Y CUENTA CON UN IRC MAYOR A 90 DÁNDOLE UNA CALIDAD SUPERIOR A LA LUZ EMITIDA Y REPRODUCIENDO LOS COLORES CON MAYOR FIDELIDAD.

#### **EXTRA DELGADO**

EL NUEVO DISEÑO INTEGRA TOTALMENTE EL DRIVER AL CUERPO PRINCIPAL. PERMITIENDO UNA INSTALACIÓN MUCHO MÁS FÁCIL Y RÁPIDA. SE DESTACA POR SER MUY ESBELTO, LO CUAL PERMITE USARSE EN INSTALACIONES LIMI-TADAS EN ESPACIO DETRÁS DEL PLAFÓN.

#### LUZ HOMOGÉNEA Y DIFUSA

TECNOLOGÍA DE DIFUSIÓN DE LUZ QUE SE CONFORMA POR UNA COMBINACIÓN DE MATERIALES DE INGENIERÍA QUE LOGRAN DIRECCIONAR LA LUZ PERIME-TRAL DE LOS LEDS RESULTADO EN UNA EMISIÓN CONFORTABLE Y EFICIENTE. ADEMÁS DE VER TODA LA SUPERFICIE DE LA PANTALLA UNIFORMEMENTE II UMINADA

### AHORRO

CON LUNA 13 FLAT ESTÁNDAR PUEDE OBTENER AHORROS DE HASTA 45% COMPARADO CON LUMINARIAS FLUORESCENTES DE 2x14W.

## DURABILIDAD

CUERPO DISIPADOR FABRICADO CON UNA ALFACIÓN ESPECIAL ÚNICA DE ALU-MINIO UTILIZADA PARA RESISTIR LA CORROSIÓN Y OXIDACIÓN CAUSADA POR LA HUMEDAD Y AMBIENTES SALINOS. RECIBE UN TRATAMIENTO QUÍMICO DE SELLADO PREVIO AL ACABADO FINAL QUE ES DE PINTURA POLIÉSTER EN POL-VO QUE ADEMÁS LO PROTEGE CONTRA RAYOS UV.

CUERPO RESPALDO Y CAJA PARA DRIVER FABRICADO CON PBT , POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA Y PROPIEDADES DE AISLAMIEN-TO ELÉCTRICO, IDEALES PARA UNA INSTALACIÓN SEGURA.

### 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 VER-SÁTIL EN SU APLICACIÓN.



#### IDEAL PARA:

- COMERCIOS EN GENERAL
- HOTEL
- BANCOS
- RESIDENCIAS
- AGENCIAS
- MUSEOS
- INSTITUCIONES DE DIVERSOS TIPOS
- SALAS DE ESTAR
- VESTÍBULOS

# 2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

2.1 CUERPO

· INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PIN-TURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICA-CIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE

2.2 PANTALLA

· PS. POLÍMERO DE INGENIERÍA PIGMEN-TADO ACABADO OPALINO

2.3 CUBIERTA RESPALDO

• PBT, POLÍMERO DE INGENIERÍA CON PROPIEDADES DE AISLAMIENTO ELÉC-TRICO COLOR NEGRO

2.4 RESORTES

· ALAMBRE DE ACERO GALVANIZADO

2.5 MONTAJE O INSTALACIÓN · EMPOTRAR

**2.6** GRADO DE PROTECCIÓN

IP 50

**2.7** PESO

• 320 gr



# SQ 13 FLAT ESTÁNDAR



## 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

• (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP FUENTE 3.1 REMOTO. VIDA ÚTIL 25,000 HRS.

RANGO DE TENSIÓN • 100-305V~

CORRIENTE DE OPERACIÓN • 0.17A / 0.1A / 0.09A

FRECUENCIA DE OPERACIÓN • 50/60 Hz

FACTOR DE POTENCIA • >0.5

POTENCIA

ARMÓNICA • <84% DISTORSIÓN TOTAL (TDH)

## 4. FUENTE LUMINOSA

**4.1** TIPO • LED

4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K

> 4000 K 6000 K

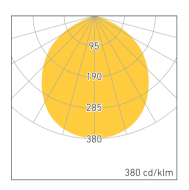
4.3 FLUJO LUMINOSO • 1050 lm @ 3000 K,

1200 lm @4000 K Y 6000 K

4.4 IRC • ≥92

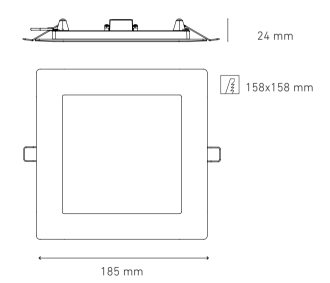
4.5 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS

## 5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA: 81 lm/W @ 3000K 92 lm/W @ 4000K y 6000K

## 6. DIMENSIONES



## 7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
SQ 13 FLAT II STD 9W 100-305V FIJA BFP 3000K BC	L6363-1E0
SQ 13 FLAT II STD 9W 100-305V FIJA BFP 4000K BC	L6363-1I0
SQ 13 FLAT II STD 9W 100-305V FIJA BFP 6000K BC	L6363-130

2B23

2/2