# **SW 40 AL**



## 1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

**SW 40 AL** ES UNA LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN MURO DISE-ÑADA PARA ILUMINACIÓN DE CORTESÍA DE PROYECCIÓN ASIMÉTRICA PARA ÁREAS INTERIORES Y EXTERIORES COMO PASILLOS O ANDADORES. PUEDE REEMPLAZAR LUMINARIAS SIMILARES CON FUENTE DE LUZ HALÓGE-NA DE HASTA 50W.

### PROTECCIÓN CONTRA POLVO Y CHORRO DE AGUA

LOS CUERPOS SON SELLADOS CONTRA LA INTRUSIÓN DE POLVO FINO Y CHORRO DE AGUA PROVENIENTE DE CUALQUIER DIRECCIÓN, GRADO IP 65, ASEGURANDO LA HERMETICIDAD DURANTE SU VIDA ÚTIL, ASÍ COMO LA APARIENCIA LIBRE DE SUCIEDAD E INSECTOS EN EL INTERIOR.

#### **DURABILIDAD**

DISEÑADO Y FABRICADO CON MATERIALES MUY RESISTENTES CAPACES DE SOPORTAR CONDICIONES CLIMÁTICAS SEVERAS.

CUERPO DISIPADOR FABRICADO CON UNA ALEACIÓN ESPECIAL ÚNICA DE ALUMINIO 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 POLVO QUE ADEMÁS LO PROTEGE CONTRA RAYOS UV.

HOUSING FABRICADO CON ABS, POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA Y DIMENSIONAL EN CONDICIONES DE ALTA Y BAJA TEMPERATURA.

#### LED

LOS LEDS SON DE DOS TEMPERATURAS DE COLOR, 2700K Y 4000K PARA LA MAYORÍA DE LAS APLICACIONES ARQUITECTÓNICAS. EL IRC ES > 82 PARA UNA MUY BUENA DEFINICIÓN DE LOS COLORES.

### ELECTRÓNICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG

EQUIPADA CON DRIVER ELECTRÓNICO INTEGRADO MULTIVOLTAJE, CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-305V~, QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A VARIA-CIONES DE VOLTAJE.

IDEAL PARA UTILIZARSE:

- •ANDADORES PEATONALES
- •ANDADORES PARA AUTOS
- •CORREDORES
- •ESCALERAS
- •FACHADAS
- •JARDINES
- •TERRAZAS



## 2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

2.1 CUERPO •INYECCIÓN EN ALEACIÓN DE ALUMINIO

ESPECIAL RESISTENTE A CORROSIÓN Y OXIDACIÓN CON ACABADO EN PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA ACABADO COLOR GRIS ACERO CON PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV Y

AMBIENTES MARINOS.

2.2 CUERPO PARA COMPONEN-

TES

•PC TRANSPARENTE, POLÍMERO DE IN-GENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁ-

NICA, RESISTENTE A UV

2.3 HOUSING •ABS, POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA

RESISTENCIA MECÁNICA Y DIMENSIO-

NAL

•IP65

2.4 TORNILLERÍA DE MONTAJE • ACERO INOXIDABLE

2.5 MONTAJE E INSTALACIÓN • EMPOTRADO EN MURO

2.6 GRADO DE PROTECCIÓN AL

**INGRESO** 

**2.7 PESO** •750 grs





1/2

# **SW 40 AL**



## 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE: • (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP

INTE-GRADO

VIDA ÚTIL 25,000 HRS.

**3.2 RANGO DE TENSIÓN:** • 100-305V.

**3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN:** • 0.12A / 0.08A / 0.06A

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN: • 50/60 HZ

3.5 FACTOR DE POTENCIA: 0.9

**3.6 POTENCIA:** • 8.5 W

3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA • >120%

TOTAL (THD):

### 4. FUENTE LUMINOSA

**4.1 TIPO:** • LED

**4.2 TEMPERATURA DE COLOR:** • 2700K • 4000K

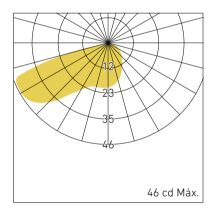
**4.3 FLUJO LUMINOSO:** • 80 lm @2700K

• 85 lm @4000K

**4.4 IRC:** • >82

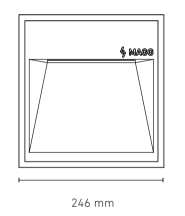
**4.5 VIDA ÚTIL:** • 50,000 HRS

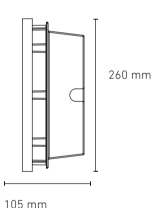
## 5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA: 40 lm/W @ 2700 K  $43 \ \text{lm/W} \ \text{@} \ 4000 \ \text{K}$ 

## 6. DIMENSIONES





### 7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCION	CLAVE
SW 40 AL 100-305V 27K GR AC	L7018-610
SW 40 AL 100-305V 40K GR AC	L7018-610

1A19 2/2