## SW 40



#### 1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

SW 40 ES UNA LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN MURO.

PUEDE REEMPLAZAR LUMINARIAS SIMILARES CON FUENTE DE LUZ HALOGENA DE HASTA 20W.

EQUIPADA CON LED Y DRIVER ELECTRÓNICO INTEGRADO CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-240V. QUE LO PROTEGE DE VARIACIONES DE VOLTAJE.

LA EMISIÓN DE LUZ ES ASIMÉTRICA Y MUY UNIFORME PARA ILUMINAR EL PASO DE PEATONES Y AUTOS O SIMPLEMENTE PARA ACENTUAR O BRINDAR LUZ DE CORTESÍA.

CONSTRUIDA CON MATERIALES MUY RESISTENTES A LA INTEMPERIE. TOTALMENTE SELLADO CON UN GRADO DE PROTECCIÓN AL INGRESO IP 65, RESISTENTE A POLVO Y LLUVIA, LO QUE PERMITE EL USO EN INTERIORES Y EXTERIORES.

#### IDEAL PARA APLICACIONES COMO:

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



### 2. DESCRIPCIÓN

2.1 CUERPO

· TERMOPLÁSTICO RESISTENTE A LA

CORROSIÓN. · COLOR BLANCO MATE.

2.3 MONTAJE E INSTALACIÓN

SOBREPONER

2.4 GRADO DE PROTECCIÓN

• IP 65

2.5 PESO

• 370 gr.

## 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE

• (1) DRIVER TOTALMENTE INTEGRADO.

VIDA ÚTIL 25,000 hrs

3.2 RANGO DE TENSIÓN

• 100 V ~ A 240 V

3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN

• 0.02 A / 0.018

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN

• 50 /60 Hz

3.5 FACTOR DE POTENCIA

• 0.5

3.6 POTENCIA

• 1.6 W

3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL • > 120%

(THD)

3B14







# SW 40



124x124mm

2/2

#### 4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO • LED

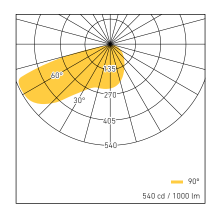
4.2 FLUJO LUMINOSO • 55 lm @ 2700K

· 65 lm @ 4500K

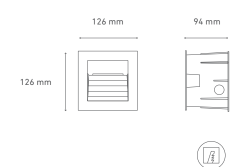
4.3 IRC • ≥ 82

4.4 VIDA ÚTIL • 50,000 hrs.

## 5. FOTOMETRÍA



## 6. DIMENSIONES



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA

- 34 lm/W
- 41 lm/W

### 7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
SW10 1.6W 100-240V BFP 2700K BLANCO	L7004-110
SW10 1.6W 100-240V BFP 4500K BLANCO	L7004-120
SW10 1.6W 100-240V BFP ROJO / BLANCO	L7004-1C0
SW10 1.6W 100-240V BFP AZUL / BLANCO	L7004-1B0
SW10 1.6W 100-240V BFP VERDE / BLANCO	L7004-1D0
SW10 1.6W 100-240V BFP ÁMBAR / BLANCO	L7004-1A0

#### 8. CERTIFICACIONES

8.1 NOM-003-SCFI-2000 PRODUCTOS ELÉCTRICOS-ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD.

3B14

