SW 10



1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

SW 10 ES UNA LUMINARIA PARA SOBREPONER 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 YLLUVIA, 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 ELECTRÓNICO BFP, INTEGRADO

VIDA ÚTIL 25,000 hrs

3.2 RANGO DE TENSIÓN • 90-240V~

3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN • 0.02 A/0.018 A

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN • 50 /60 Hz

3.5 FACTOR DE POTENCIA • 0.5

3.6 POTENCIA • 1.6 W

3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL • > 120%

(THD)

4B17 1 / 2







SW 10



4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO • LED

TEMPERATURA DE COLOR • 2700 K 4.2 · 4000 K

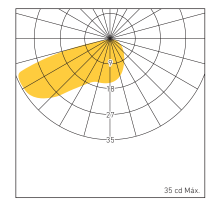
FLUJO LUMINOSO · 55 lm @ 2700K

· 65 lm @ 4000K

4.4 IRC • ≥82

VIDA ÚTIL • 50,000 hrs.

5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 34 lm/W @ 2700 K

- 40 lm/W @ 4000 K

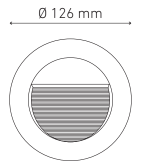
7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
SW10 CIRCULAR DE SOBREPONER 1.6W 100-240V BFP 2700K BLANCO	L7001-110
SW10 CIRCULAR DE SOBREPONER 1.6W 100-240V BFP 4000K BLANCO	L7001-110

8. CERTIFICACIONES

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

6. DIMENSIONES



33 mm

