SW 60



1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

SW 60 ES UNA LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN MURO. PUEDE REEMPLAZAR LUMINARIAS SIMILARES CON FUENTE DE LUZ HALOGENA DE HASTA 20W.

SU CONSTRUCCIÓN ES CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD PARA LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS MÁS SEVERAS.

DE CONSTRUCCIÓN TOTALMENTE SELLADA Y RESISTENTE AL INGRESO DE POLVO Y AGUA, CON IP65.

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.

EQUIPADA CON DRIVER ELECTRÓNICO INTEGRADO, CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-240V~, QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE.

IDEAL PARA:

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



2. DESCRIPCIÓN

2.1 CUERPO

· POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN ACABADO COLOR BLANCO MATE

2.2 HOUSING

 POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA

2.3 MONTAJE E INSTALACIÓN

FMPOTRAR A MURO

2.4 GRADO DE PROTECCIÓN

2.5 PESO

 IP65 • 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~ • 0.02 A/0.02 A

3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN

• 50 /60 Hz

3.5 FACTOR DE POTENCIA

• 0.5

3.6 POTENCIA

• 2.0 W

3.8 DISTORCIÓN ARMÓNICA TOTAL • > 120%

(THD)

1 / 2







SW 60



4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO · LED

.2 TEMPERATURA DE COLOR • 2700 K

• 4000 K

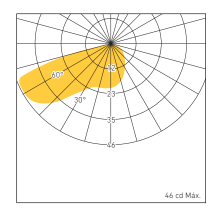
.3 FLUJO LUMINOSO • 80 lm @ 2700 K

• 85 lm @ 4000 K

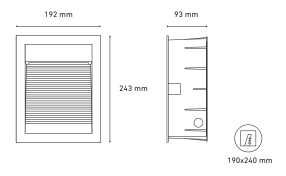
4.4 IRC • ≥ 82

4.5 VIDA ÚTIL • 50,000 hrs.

5. FOTOMETRÍA



6. DIMENSIONES



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 50 lm/W @ 2700 K

• 53 lm/W @ 4000 K

7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
SW60 RECTANGULAR GRANDE DE EMPOTRAR 2W 100-240V BFP 2700K BLANCO	L7006-110
SW60 RECTANGULAR GRANDE DE EMPOTRAR 2W 100-240V BFP 4000K BLANCO	L7006-110

8. CERTIFICACIONES

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

MÉXICO