SW 30



1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

SW 30 ES UNA LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN MURO. PUEDE REEMPLAZAR LUMINARIAS SIMILARES CON FUENTE DE LUZ HALOGENA DE HASTA 20W.

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

SU CONSTRUCCIÓN ES TOTALMENTE SELLADA Y RESISTENTE AL INGRESO DE POLVO Y AGUA. CON IP65 LO QUE PERMITE EL USO EN INTERIORES Y EXTERIORES...

LA EMISIÓN DE LUZ ES ASIMÉTRICA Y 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 90-240V~, QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE.

IDEAL PARA UTILIZARSE:

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



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

2.1 CUERPO

• POLÍMERO DE INGENIERÍA RESISTENTE A LA CORROSIÓN COLOR BLANCO MATE

2.2 MONTAJE E INSTALACIÓN • EMPOTRAR

2.3 GRADO DE PROTECCIÓN • IP 65 AL INGRESO

2.4 PESO

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE

• (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP, INTEGRADO VIDA ÚTIL 25,000 hrs

3.2 RANGO DE TENSIÓN

• 90-240V~

• 360 gr

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

• 1.6W

3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)

• >120%

1/2

SW 30



4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO • LED

4.2 TEMPERATURA DE • 2700 K COLOR 4000 K

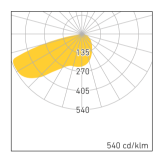
4.3 FLUJO LUMINOSO • 55 lm @2700K

65 lm @4000K

4.4 IRC • ≥ 82

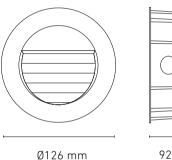
4.5 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS

5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA: 34 lm/W @ 2700 K 40 lm/W @ 4000 K

6. DIMENSIONES



92 mm

7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
SW30 CIRCULAR 1.6W 100-240V 27K BC	L7003-110
SW30 CIRCULAR 1.6W 100-240V 40K BC	L7003-1I0