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 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 RESISTENTE A LA CORROSIÓN COLOR BLANCO MATE
- 2.3 MONTAJE E INSTALACIÓN
- SOBREPONER
- 2.4 GRADO DE PROTECCIÓN
- IP65

2.5 PESO

• 360 gr

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE

- (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP, INTEGRADO
- VIDA ÚTIL 25,000 hrs
- 3.2 RANGO DE TENSIÓN
- 100-240V~
- 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)



1/2

SW 30



2/2

4. FUENTE LUMINOSA

5. FOTOMETRÍA

VIDA ÚTIL

4.5

35 cd Máx.

• 50,000 hrs.

5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA •

- · 34 lm/W @ 2700 K
- · 40 lm/W @ 4000 K

7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
SW30 CIRCULAR 1.6W 100-240V 27K BC	L7003-110
SW30 CIRCULAR 1.6W 100-240V 40K BC	L7003-110
SW30 CIRCULAR 1.6W 100-240V 27K GR AC	L7003-610
SW30 CIRCULAR 1.6W 100-240V 40K GR AC	L7003-610

6. DIMENSIONES



