

SW 30

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

SW 30 ES UNA LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN MURO.

PUEDA 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

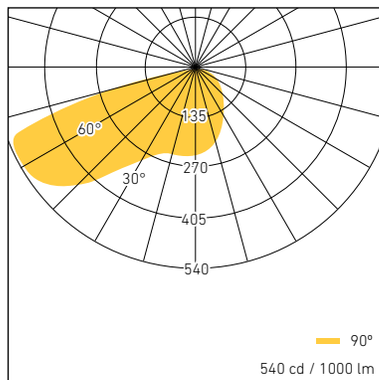
- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 3.1 FUENTE | • (1) DRIVER TOTALMENTE INTEGRADO |
| | • VIDA ÚTIL 25,000 hrs |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN | • 100 V ~ A 240 V |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN | • 0.02 A / 0.018 |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN | • 50 /60 Hz |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA | • 0.5 |
| 3.6 POTENCIA | • 1.6 W |
| 3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) | • > 120% |

3B14

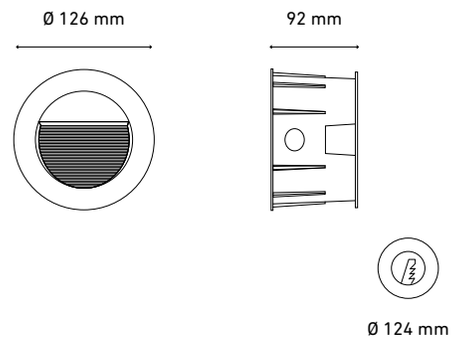
4. FUENTE LUMINOSA

- 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	L7003-110
SW10 1.6W 100-240V BFP 4500K BLANCO	L7003-120
SW10 1.6W 100-240V BFP ROJO / BLANCO	L7003-1C0
SW10 1.6W 100-240V BFP AZUL / BLANCO	L7003-1B0
SW10 1.6W 100-240V BFP VERDE / BLANCO	L7003-1D0
SW10 1.6W 100-240V BFP ÁMBAR / BLANCO	L7003-1A0

8. CERTIFICACIONES

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