

SW 20

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

SW 20 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 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

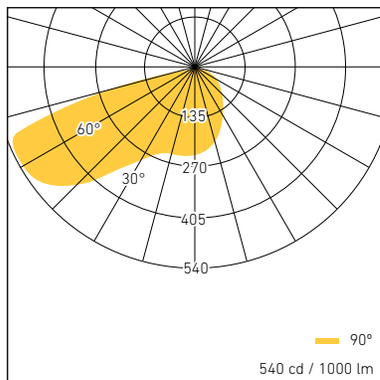
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 3.1 FUENTE | • (1) DRIVER TOTALMENTE INTEGRADO. |
| | • VIDA ÚTIL 25,000 hrs |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN | • 100V ~ A 240 V |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN | • 0.02 A / 0.018 |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN | • 50 /60 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

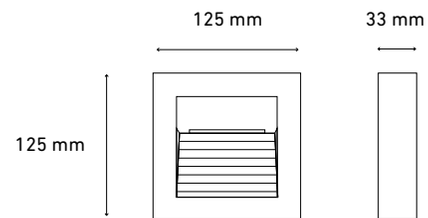
- 4.1 TIPO • LED
- 4.2 FLUJO LUMINOSO • 55 lm @ 2700K
• 65 lm @ 4500K
- 4.3 IRC • ≥ 82
- 4.4 VIDA ÚTIL • 50,000 hrs.

5. FOTOMETRÍA



- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 34 lm/W
• 41 lm/W

6. DIMENSIONES



7. CLAVES DE PRODUCTO

| DESCRIPCIÓN | CLAVE |
|---------------------------------------|-----------|
| SW10 1.6W 100-240V BFP 2700K BLANCO | L7002-110 |
| SW10 1.6W 100-240V BFP 4500K BLANCO | L7002-120 |
| SW10 1.6W 100-240V BFP ROJO / BLANCO | L7002-1C0 |
| SW10 1.6W 100-240V BFP AZUL / BLANCO | L7002-1B0 |
| SW10 1.6W 100-240V BFP VERDE / BLANCO | L7002-1D0 |
| SW10 1.6W 100-240V BFP ÁMBAR / BLANCO | L7002-1A0 |

8. CERTIFICACIONES

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