SWANI



1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

SWAN I ES UNA LUMINARIA DIRIGIBLE PARA SOBREPONER EN MURO.

DISEÑADA PARA ILUMINACIÓN DE LECTURA CON ÓPTICA DE HAZ MEDIO DE 45°, APAGADOR EN LA BASE Y TUBO METÁLICO FLEXIBLE.

PUEDE REEMPLAZAR LUMINARIAS CON FUENTE DE LUZ HALÓGENAS DE HASTA 20W.

EQUIPADA CON LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA DE (MAYOR IGUAL) 83

CONSTRUIDO CON CUERPO DE ALUMINIO ACABADO ANODIZADO.

IDEAL PARA ÁREAS COMO:

- LUZ DE LECTURA
- APARADORES
- PUNTO DE VENTA



2. DESCRIPCIÓN

2.1 CUERPO • ALUMINIO MAQUINADO

ACABADO

ANODIZADO NATURAL

 PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA

· MANGUERA FLEXIBLE

• COLOR

NEGRO

2.2 CABEZA • ALUMINIO MAQUINADO

• ACABADO

· ANODIZADO NATURAL

 PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA

2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN • SOBREPONER

2.4 GRADO DE PROTECCIÓN • IP402.5 PESO • 260 g

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE • (1) DRIVER TOTALMENTE INTEGRADO BFP,

INTERNO

• VIDA ÚTIL: 25,000Hrs

3.2 RANGO DE TENSIÓN • 100V~ A 240V~

1A15







SWANI



2/2

3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN

• 0.03 A

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN

• 50 /60 Hz

3.5 FACTOR DE POTENCIA

• 0.5

3.6 POTENCIA

• 2 W

4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPC

• LED

4.2 TEMPERATURA DE COLOR

• 4000 K

4.3 FLUJO LUMINOSO

• 100 lm

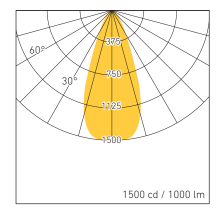
4.4 IRC

• ≥83

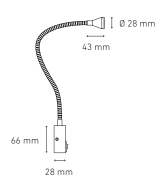
4.5 VIDA ÚTIL

• 50,000 hrs

5. FOTOMETRÍA



6. DIMENSIONES



7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE

SWAN I 45° 40	000K ANODIZADO	L5150-EI9
SWAN I 45° 40	000K NEGRO	L5150-319

1A15