

SWAN II

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

SWAN II ES UNA LUMINARIA DIRIGIBLE PARA SOBREPONER EN MURO.

DISEÑADA PARA ILUMINACIÓN DE LECTURA CON ÓPTICA DE HAZ MEDIO DE 45°, DIMMER ROTATIVO ON/OFF EN LA BASE Y TUBO FLEXIBLE.

PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR NEGRO.

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 • MANGUERA FLEXIBLE
2.2 CABEZA	• ALUMINIO MAQUINADO
2.3 ACABADO	• ANODIZADO NATURAL • NEGRO
2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN	• SOBREPONER
2.4 GRADO DE PROTECCIÓN	• IP40

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

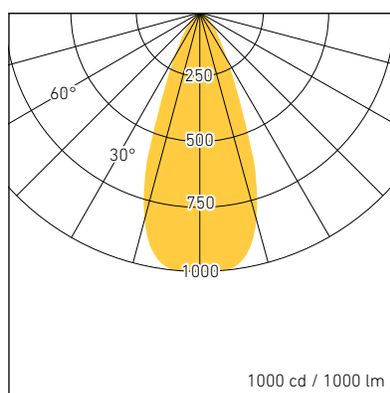
3.1 FUENTE	• (1) DRIVER TOTALMENTE INTEGRADO BFP, INTERNO • VIDA ÚTIL: 25,000Hrs
3.2 RANGO DE TENSIÓN	• 100V~ A 140V~
3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN	• 0.026 A
3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN	• 50 /60 Hz
3.5 FACTOR DE POTENCIA	• 0.5
3.6 POTENCIA	• 1.7 W
3.7 ATENUABLE	• SI

3B15

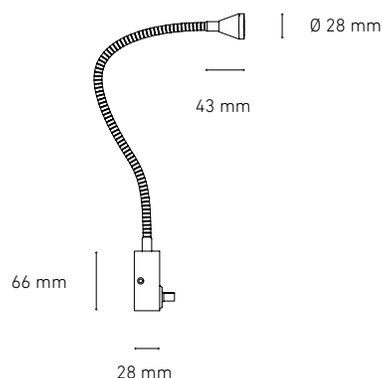
4. FUENTE LUMINOSA

- 4.1 TIPO • LED
- 4.2 FLUJO LUMINOSO • 100 lm @ 4000 K
- 4.3 IRC • ≥ 82
- 4.4 VIDA ÚTIL • 50,000 hrs

5. FOTOMETRÍA



6. DIMENSIONES



7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
SWAN II 45° 4000 K	L5151-EI9
SWAN II 45° 4000 K	L5151-3I9