

ISIS PIN HOLE I

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

ISIS PIN HOLE I ES UNA LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN O PLAFÓN RETICULAR Y COMO SUSTITUTO DE LÁMPARAS HALÓGENO DE 25W.

LA CONSTRUCCIÓN ES CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD. DISEÑADA ESPECIALMENTE CON UN MARCO DE ALUMINIO RESISTENTE A LA CORROSIÓN.

CUENTA CON UN CUERPO/GABINETE DE LÁMINA ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR NEGRO CON ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.

ES UNA LUMINARIA DIRIGIBLE EN DOS EJES CON UN ÁNGULO DE INCLINACIÓN DE 30°.

IDEAL PARA:

- NICHOS
- HABITACIONES DE HOTEL
- RESIDENCIAS
- CADENAS BOUTIQUE
- CENTROS COMERCIALES
- COMERCIOS EN GENERAL
- OFICINAS



2. DESCRIPCIÓN

- | | |
|---------------------------|---|
| 2.1 CUERPO/GABINETE | • LÁMINA DE ACERO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR NEGRO |
| 2.2 MARCO | • INYECCIÓN DE ALUMINIO RESISTENTE A LA CORROSIÓN ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE |
| 2.3 ARILLO | • INYECCIÓN DE ALUMINIO RESISTENTE A LA CORROSIÓN ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE |
| 2.4 MONTAJE O INSTALACIÓN | • EMPOTRAR |
| 2.5 GRADO DE PROTECCIÓN | • IP10 |
| 2.6 PESO | • 434 gr |

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

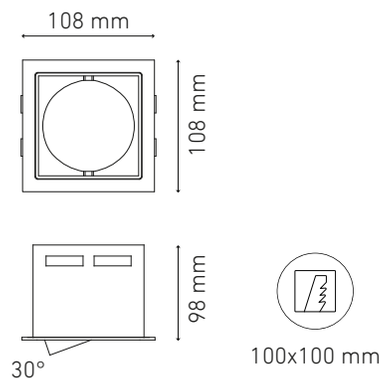
- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 3.1 LÁMPARA (NO INCLUIDA) | • 12 V |
| 3.2 TENSIÓN DE OPERACIÓN | • 127V - 220V~ ±10% |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN | • 0.06 A MÁX. |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN | • 50/60 Hz |
| 3.5 POTENCIA | • 4.5W MÁX. LÁMPARA NO INCLUIDA |

ISIS PIN HOLE I

4. FUENTE LUMINOSA

- 4.1 TIPO
 - (1) LÁMPARA LED 12 V (NO INCLUIDA)
- 4.2 BASE
 - GU10
- 4.3 IRC
 - ≥ 82
- 4.4 VIDA UTIL
 - 50,000 hrs.

5. DIMENSIONES



6. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
ISIS PIN HOLE I LED BC	L5963-100

7. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
MR UNI GU10 1.5W 127V 24° 30K TR	F5031-0E5
MR UNI GU10 1.5W 127V 24° 40K TR	F5031-0I5
MR UNI GU10 1.5W 127V 45° 30K TR	F5031-0E9
MR UNI GU10 1.5W 127V 45° 40K TR	F5031-0I9
MR300/GU10 3.2W 100-240V 18° 30K BC MT	F5003-1E3
MR300/GU10 3.2W 100-240V 18° 40K BC MT	F5003-1I3
MR300/GU10 3.2W 100-240V 24° 30K BC MT	F5003-1E5
MR300/GU10 3.2W 100-240V 24° 40K BC MT	F5003-1I5