

CEILING 200 STEEL

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

CEILING STEEL ES UNA LUMINARIA PARA SOBREPONER CON FUENTE DE LUZ FLUORESCENTE CIRCULAR T5 PARA USO EN INTERIORES.

LA CONSTRUCCIÓN ES CERRADA CON UN ÍNDICE DE PROTECCIÓN IP 50 RESISTENTE A POLVO.

LA PANTALLA DIFUSORA DE LUZ ESPECIALMENTE DISEÑADA CON MATERIAL ACRÍLICO TERMOFORMADO, HOMOGENIZA LA LUZ EVITANDO EL DESLUMBRAMIENTO PROPIO DE LA FUENTE LUMINOSA, PROPORCIONANDO ILUMINACIÓN GENERAL.

EQUIPADA CON BALASTRO ELECTRÓNICO INTEGRADO EN LA LUMINARIA.

- IDEAL PARA:
- CASA HABITACION
- VESTIBULOS
- PASILLOS
- CORREDORES



2. DESCRIPCIÓN

- | | | |
|-----|-----------------------|-------------------------|
| 2.1 | ARILLO | · LÁMINA DE ACERO. |
| 2.2 | PANTALLA | · ACABADO NÍQUEL SATÍN. |
| 2.3 | MONTAJE E INSTALACIÓN | · ACRÍLICO TRASLÚCIDO. |
| 2.4 | GRADO DE PROTECCIÓN | · SOBREPONER |
| 2.5 | PESO | · IP 50 |
| | | · 570 gr. |

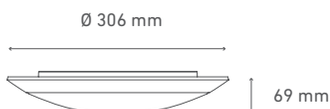
3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- | | | |
|-----|-------------------------|---|
| 3.1 | FUENTE | · BALASTRO ELECTRÓNICO 18 W BFP, INTERNO. |
| 3.2 | RANGO DE TENSIÓN | · 90 V ~ A 140 V ~ |
| 3.3 | CORRIENTE DE OPERACIÓN | · 0.27 A |
| 3.4 | FRECUENCIA DE OPERACIÓN | · 50 / 60 Hz |
| 3.5 | FACTOR DE POTENCIA | · 0.5 |
| 3.6 | POTENCIA | · 17 W |

4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO	• LÁMPARA FLUORESCENTE CIRCULAR T5 18W, INCLUIDA.
4.2 BASE	• G10q
4.3 TEMPERATURA DE COLOR	• 3000 K Y 5000 K
4.4 FLUJO LUMINOSO	• 1160 lm
4.5 IRC	• 80
4.6 VIDA ÚTIL	• 10,000 Hrs.

5. DIMENSIONES



6. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
CEILING STEEL 200 1X26W T5 EL 127V 3000K NIQUEL SATIN	L1140-BH0
CEILING STEEL 200 1X26W T5 EL 127V 5000K NIQUEL SATIN	L1140-BE0

7. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LÁMPARA FLUORESCENTE CIRCULAR DE 18 W 5000 K	F9089-000
BALASTRO ELECTRÓNICO 18 W BFP	B0171-100