

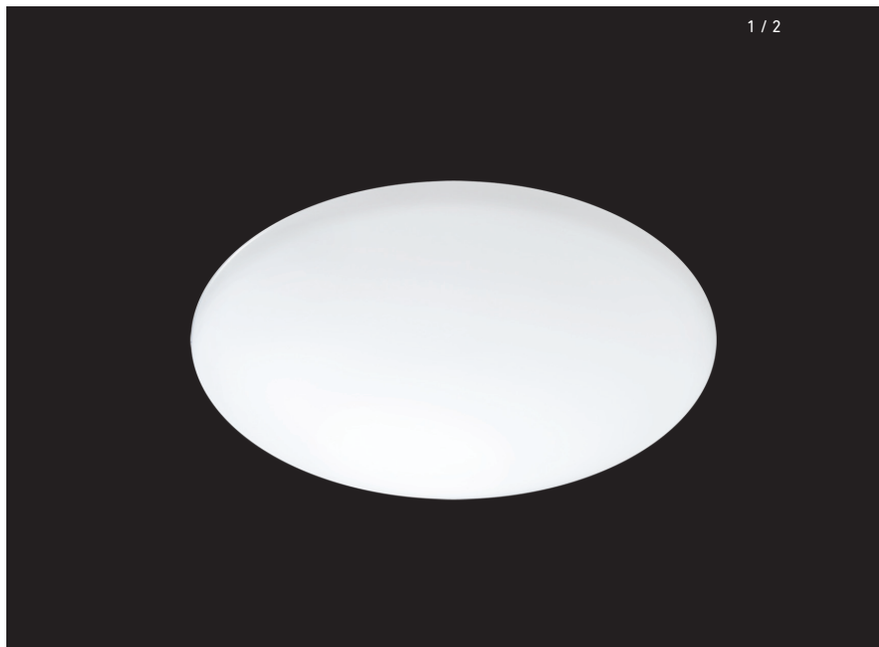
CEILING 205

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

CEILING 205 ES UNA LUMINARIA DECORATIVA DE SOBREPONER CON UN DISEÑO SIMPLE Y DE APARIENCIA MODERNA; CON CUBIERTA DE ACRÍLICO QUE CREA UN AMBIENTE AGRADABLE Y DA UNA ILUMINACIÓN SIN REFLEJO.

IDEAL PARA:

- COMEDOR
- HABITACIONES
- SALAS DE ESPERA



2. DESCRIPCIÓN

2.1 CUERPO	· INYECCIÓN DE ALUMINIO
	· ACABADO PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA
2.2 PANTALLA	· ACRÍLICO TRASLÚCIDO
2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN	· SOBREPONER
2.4 GRADO DE PROTECCIÓN	· IP 50
2.5 PESO	· 465 gr.

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE	· (1) BALASTRO ELECTRÓNICO 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	· 18 W
3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)	· > 120%

2B14

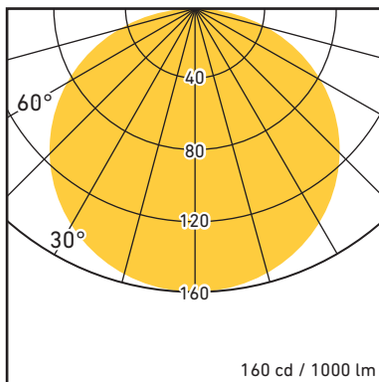
CEILING 205

4. FUENTE LUMINOSA

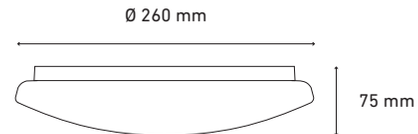
2 / 2

4.1 TIPO	• (1) LÁMPARA FLUORESCENTE CIRCULAR T5, 18W
4.2 BASE	• GZ10q
4.3 TEMPERATURA DE COLOR	• 5000 K
4.4 FLUJO LUMINOSO	• 1160 lm
4.5 IRC	• ≥ 85
4.6 VIDA ÚTIL	• $\geq 10,000$ hrs.

5. FOTOMETRÍA



6. DIMENSIONES



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA	• 64 lm / W
----------------------------	-------------

7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
CEILING 200 18vW 127V BFP 5000K BLANCO	L1101-1H0

8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LÁMPARA FLUORESCENTE CIRCULAR 18W T5 5000K	F9089-000
BALASTRO ELECTRÓNICO 1x18W FC T5 127V BFP	B0171-100

2B14