

ICE 2x54 W

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

ICE 2 x54 ES UNA LUMINARIA TIPO GABINETE CON FUENTE DE LUZ T5 CONSTRUÍDO SOBRE UNA BASE METÁLICA Y UNA CUBIERTA FABRICADA CON UN BASTIDOR DE ALUMINIO Y DIFUSOR 100% ACRÍLICO OPALINO QUE PROPORCIONA UNA ILUMINACIÓN DE APARIENCIA SUAVE Y CONFORTABLE.

IDEAL PARA APLICACIONES DE ILUMINACIÓN GENERAL EN:

- OFICINAS
- DESPACHOS
- CONSULTORIOS MÉDICOS
- CENTROS EDUCATIVOS



2. DESCRIPCIÓN

- | | |
|---------------------------|---|
| 2.1 CUERPO | • LÁMINA DE ACERO |
| 2.2 TAPAS | • EXTRUSIÓN DE ALUMINIO |
| 2.3 ESQUINEROS | • ACRÍLICO SANDBLAST |
| 2.4 PANTALLA | • ACRÍLICO OPALINO |
| 2.5 ACABADO | • PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA |
| | • COLOR GRIS CLARO |
| 2.6 MONTAJE O INSTALACIÓN | • SOBREPONER |

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 3.1 FUENTE | • (1) BALASTRO ELECTRÓNICO AFP, INTERNO. |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN | • 100V~ A 305V~ |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN | • 0.78A / 0.43A / 0.34A |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN | • 50 / 60 HZ |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA | • >0.9 |
| 3.6 POTENCIA | • 2 x 54 W |
| 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) | • < 20% |

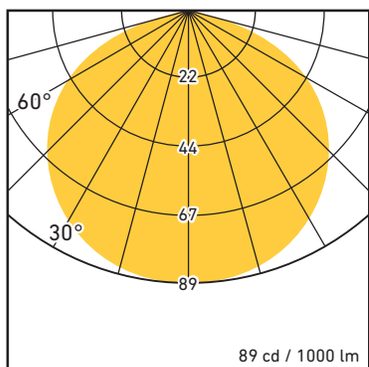
ICE 2x54 W

4. FUENTE LUMINOSA

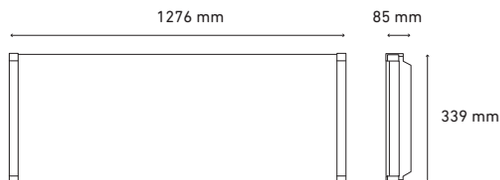
2 / 2

4.1 TIPO	• (2) LÁMPARA FLUORESCENTE LINEAL 54 W
4.2 BASE	• G5
4.3 TEMPERATURA DE COLOR	• 4100 K • 6500 K
4.4 FLUJO LUMINOSO	• 2 x 4875 lm
4.5 IRC	• ≥ 82
4.6 VIDA ÚTIL	• $\geq 20,000$ hrs.

5. FOTOMETRÍA



6. DIMENSIONES



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA	• 71 lm / W
----------------------------	-------------

7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
ICE 2x54 W 4100 K	L2143 -5F0
ICE 2x54 W 6500 K	L2143 -5G0

8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LÁMPARA FLUORESCENTE LINEAL DE 54 W 3500 K	F9210-000
LÁMPARA FLUORESCENTE LINEAL DE 54 W 4100 K	F9145-000
LÁMPARA FLUORESCENTE LINEAL DE 54 W 6500 K	F9205-000
BALASTRO ELECTRÓNICO 2x54 W AFP	B0430-000

3A14