

CEILING 100

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

CEILING 100 LED ES UNA LUMINARIA PARA SOBREPONER CON FUENTE DE LUZ LED. ES REEMPLAZO DE LUMINARIAS FLUORESCENTES HASTA DE 13W Y HALÓGENAS DE HASTA 35W. PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES.

EL DIFUSOR DE LUZ ESTÁ ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA HOMOGENEIZAR LA LUZ Y OCULTAR LOS PUNTOS PROPIOS DEL LED, PROPORCIONANDO ILUMINACIÓN GENERAL Y DE CONFORT CON UN IRC MAYOR A 80.

LA CONSTRUCCIÓN ES SELLADA CON UN IP65, RESISTENTE A POLVO Y HUMEDAD.

EQUIPADA CON LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN Y UN DRIVER ELECTRÓNICO REMOTO, CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-140V~, QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE.

IDEAL PARA:

- HABITACIONES
- BAÑOS
- CLOSETS
- TALLERES
- TERRAZAS
- MARQUESINAS
- PATIOS
- PASILLOS
- CORREDORES



2. DESCRIPCIÓN

- | | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1 CUERPO | • INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO |
| 2.2 PANTALLA | • POLÍMERO DE INGENIERÍA ACABADO OPALINO |
| 2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN | • SOBREPONER |
| 2.4 GRADO DE PROTECCIÓN | • IP65 |
| 2.5 PESO | • 200 gr |

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

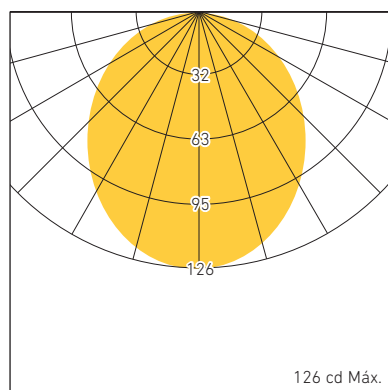
- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 3.1 FUENTE | • (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP, REMOTO |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN | • VIDA ÚTIL: 25,000 hrs |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN | • 100-140V~ |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACION | • 0.07 A / 0.05 A |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA | • 50 / 60 Hz |
| 3.6 POTENCIA | • 0.5 |
| 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) | • 5 W |
| | • >120% |

CEILING 100

4. FUENTE LUMINOSA

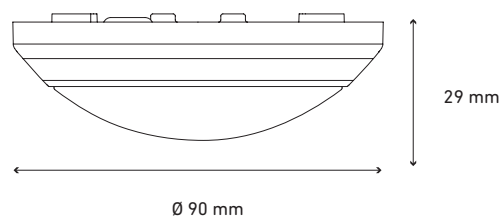
- 4.1 TIPO • LED
- 4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K
• 6000 K
- 4.3 FLUJO LUMINOSO • 350 lm @ 3000 K
• 370 lm @ 6000 K
- 4.4 IRC • ≥ 90
- 4.5 VIDA ÚTIL • 50,000 Hrs

5. FOTOMETRÍA



REFERENCIA A 6000 K

6. DIMENSIONES



- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 71 lm / W @ 3000 K
• 74 lm / W @ 6000 K

7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
CEILING LED 100 5W 100-240V 30K BC	L5201-1E0
CEILING LED 100 5W 100-240V 60K BC	L5201-130

8. ACCESORIOS Y / O REPUESTOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
DTi 5W MAX. 160mA 100-240V BFP ENRESINADA	D5215-000

9. CERTIFICACIONES

- 9.1 NOM-003-SCFI-2000 PRODUCTOS ELÉCTRICOS-ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD