

CEILING 250 REJILLA

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

CEILING 250 REJILLA ES UNA LUMINARIA PARA SOBREPONER CON FUENTE DE LUZ LED. ES REEMPLAZO DE LUMINARIAS SIMILARES CON FUENTES DE LUZ FLUORESCENTES HASTA DE 25W Y HALÓGENAS DE HASTA 50W. PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES.

LA CONSTRUCCIÓN ES SELLADA CON UN ÍNDICE DE PROTECCIÓN IP 65 RESISTENTE A POLVO Y HUMEDAD. FABRICADA CON MATERIALES MUY RESISTENTES A LA INTEMPERIE.

EL DIFUSOR DE LUZ ESPECIALMENTE DISEÑADO CON MICRO ESTRUCTURAS HOMOGENIZA LA LUZ Y OCULTA LOS PUNTOS PROPIOS DEL LED, PROPORCIONANDO ILUMINACIÓN DECORATIVA Y DE CORTESÍA.

EQUIPADA CON LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN Y UN DRIVER ELECTRÓNICO DE ESTADO SÓLIDO QUE TIENE UNA VIDA ÚTIL MAYOR A 50,000 HRS. VOLVIENDO AL PRODUCTO LIBRE DE MANTENIMIENTO DURANTE EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL.

- JARDINES
- PATIOS
- TERRAZAS
- PASILLOS
- CORREDORES



2. DESCRIPCIÓN

| | |
|---------------------------|---|
| 2.1 CUERPO | · INYECCIÓN DE ALUMINIO |
| | · ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA |
| 2.2 MARCO | · INYECCIÓN DE ALUMINIO |
| | · ACABADO PINTURA EN POLVO DE APLICACION ELECTROSTÁTICA |
| 2.3 PANTALLA | · MICROPLASMÁTICO FABRICADO EN ACRÍLICO (PMMA) |
| 2.4 TORNILLERIA | · ACERO INOXIDABLE |
| 2.5 MONTAJE O INSTALACIÓN | · SOBREPONER |
| 2.6 GRADO DE PROTECCIÓN | · IP 65 |

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| 3.1 FUENTE | · 1) DRIVER TOTALMENTE INTEGRADO |
| | · VIDA ÚTIL: 25,000 hrs |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN | · 114 V ~ A 140 V ~ |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN | · 0.06 A |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACION | · 50 / 60 Hz |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA | · 0.95 |
| 3.6 POTENCIA | · 8W |
| 3.7 ATENUABLE | · SI POR MEDIO DE TRIAC |
| 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) | · <20% |

3B14

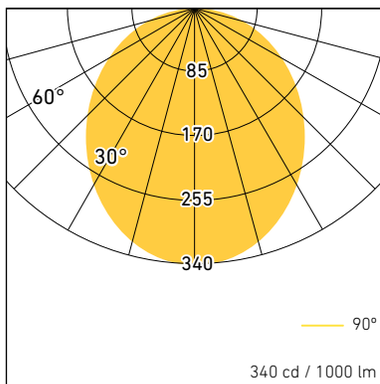
CEILING 250 REJILLA

4. FUENTE LUMINOSA

2 / 2

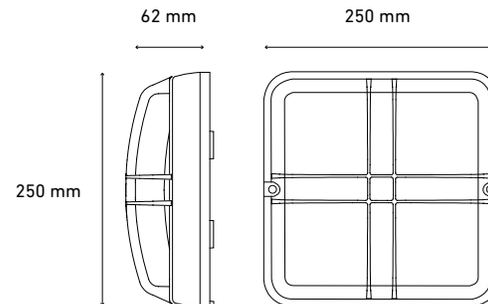
- 4.1 TIPO
 - LED
- 4.2 FLUJO LUMINOSO
 - 670 lm @ 3000 K
 - 680 lm @ 6000 K
- 4.3 IRC
 - ≥ 82
- 4.4 VIDA ÚTIL
 - 50,000 Hrs

5. FOTOMETRÍA



- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA:
 - 84 lm / W @ 3000 K
 - 85 lm / W @ 6000 K

6. DIMENSIONES



7. CLAVES DE PRODUCTO

| DESCRIPCIÓN | CLAVE |
|---|-----------|
| CEILING 250 REJILLA LED 8W 90-140V 3000K BLANCO | L5275-1E0 |
| CEILING 250 REJILLA LED 8W 90-140V 6000K BLANCO | L5275-130 |

8. CERTIFICACIONES

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

3B14