

CEILING 250 LED

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

CEILING 250 ES UNA LUMINARIA PARA SOBREPONER CON FUENTE DE LUZ LED. ES REEMPLAZO DE LUMINARIAS FLUORESCENTES HASTA DE 45W Y HALÓGENAS DE HASTA 150W. 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 GENERAL.

EQUIPADA CON LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN Y UN DRIVER ELECTRÓNICO DE ESTADO SÓLIDO QUE TIENE UNA VIDA ÚTIL DE 60,000 hrs. VOLVIENDO AL PRODUCTO LIBRE DE MANTENIMIENTO DURANTE EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL.

IDEAL PARA:

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



2. DESCRIPCIÓN

- | | |
|---------------------------|---|
| 2.1 CUERPO | · INYECCIÓN DE ALUMINIO |
| | · ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA |
| 2.3 PANTALLA | · COLOR BLANCO Y CHOCOLATE |
| | · MICROPRISMÁTICO FABRICADO EN ACRÍLICO TERMOPLÁSTICO (PMMA) |
| 2.4 TORNILLERÍA | · ACERO INOXIDABLE |
| 2.5 MONTAJE O INSTALACIÓN | · SOBREPONER |
| 2.6 GRADO DE PROTECCIÓN | · IP 65 |

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 3.1 FUENTE | · DRIVER DE ESTADO SÓLIDO INTEGRADO |
| | · VIDA ÚTIL: 60,000 hrs. |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN | · 114 V ~ A 140 V ~ |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN | · 0.18 A |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN | · 60 Hz |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA | · > 0.9 |
| 3.6 POTENCIA | · 22 W |
| 3.7 ATENUABLE | · SI |
| 3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) | · < 30% |

4A15

