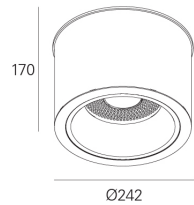
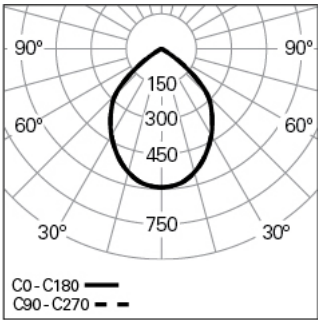


DYNA /C D236 PM HF 830 B 80° MO  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90759L00MEB0300



Distribución de la luz



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Áreas de Aplicación:** Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar  
**Tipo de Aplicación:** Superficie  
**Fuente de Alimentación Incluida:** Sí  
**Fuente de Alimentación:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

DYNA /C D236 PM HF 830 B 80° MO

CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Downlight redondo  
**Módulo de la Luminaria:** Individua  
**Clase de Aislamiento:** I  
**Índice de Protección (IP):** 20  
**Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):** ]-5, 25[  
**Garantía (años):** 5  
**Punto de Entrada del Cable de Alimentación:** Atrás

MATERIALES

**Material del Cuerpo:** Aluminio  
**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster  
**Color:** Negro (B)  
**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 650

SISTEMA ÓPTICO

**Sistema Óptico:** PM - Reflector mate  
**Distribución de la Luz:** Directa  
**Haz de Luz (°):** 84

DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED

**Potencia Total (W):** 19  
**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz  
**Factor de Potencia (λ):** 0,94  
**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 2108  
**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 111  
**Unified Glare Rating (UGR):** <19  
**Vida Útil Media del LED:** 60.000h @ L70, B10, Ta 25°C  
**CCT - Temperatura de Color (K):** 3000  
**Índice de Reproducción Cromática (CRI):** >80  
**Tolerancia Cromática (MacAdam step):** <3  
**La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética:** E  
**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 33,8  
**Dimming de la Fuente de Alimentación:** ON/OFF  
**Sistema Central de Baterías (VDC):** 176-280  
**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <30  
**Corriente de Irrupción (A):** 15  
**Duración de Impulso (µs):** 100

DIMENSIONES

**H - Altura (mm):** 170  
**D - Diámetro (mm):** 242  
**Peso Neto (kg):** 2.5