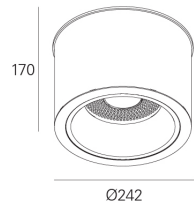
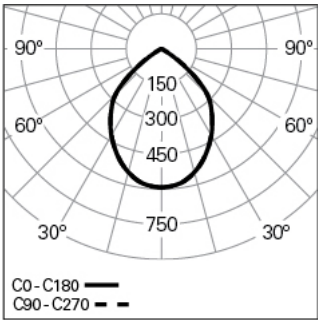


DYNA /C D236 PM HF 830 W 80° MO
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90759L00MEW0300



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 W 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: Blanco (W)
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