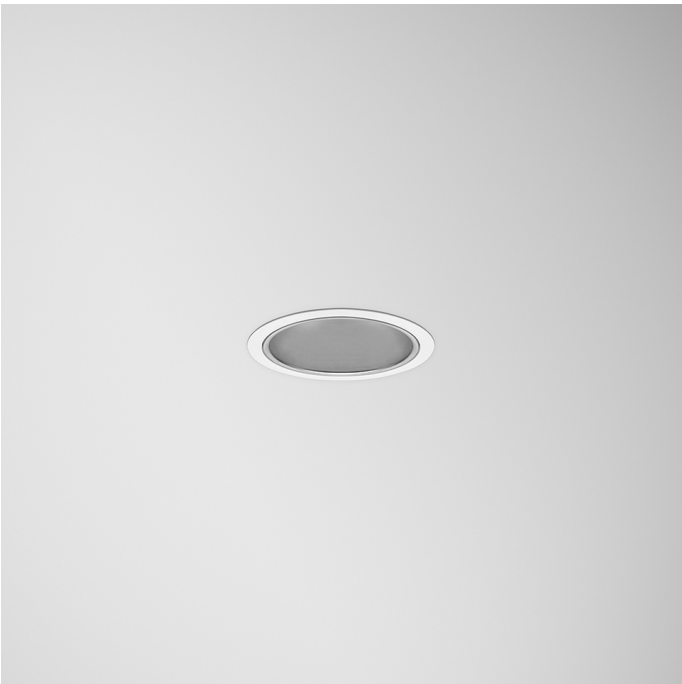
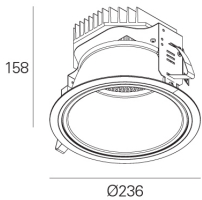
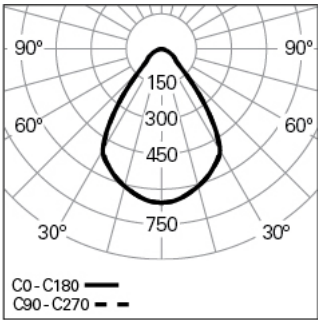


DYNA D236 CONTROL 830 W 80° MO
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90123L00M0W0300



Distribución de la luz



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Áreas de Aplicación: Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar
Tipo de Aplicación: Empotrar
Fuente de Alimentación Incluida: No

DYNA D236 CONTROL 830 W 80° MO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Downlight redondo
Módulo de la Luminaria: Individua
Clase de Aislamiento: III
Índice de Protección (IP): 20
Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):]-5, 25[
Espesor del techo (mm): 1-25
Garantía (años): 5

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 (°): 74

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED
Potencia Total (W): 17

Factor de Potencia (λ): 1

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 2065

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 121

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

Corriente de la luminaria (mA): 500

DIMENSIONES

H - Altura (mm): 158
D - Diámetro (mm): 236
D - Dimensiones de Empotramiento (mm): 220
H - Altura de Empotramiento (mm): 168
Peso Neto (kg): 2

NOTAS

• Para completar el producto es necesario añadir driver LED. Por favor solicítelo por separado.