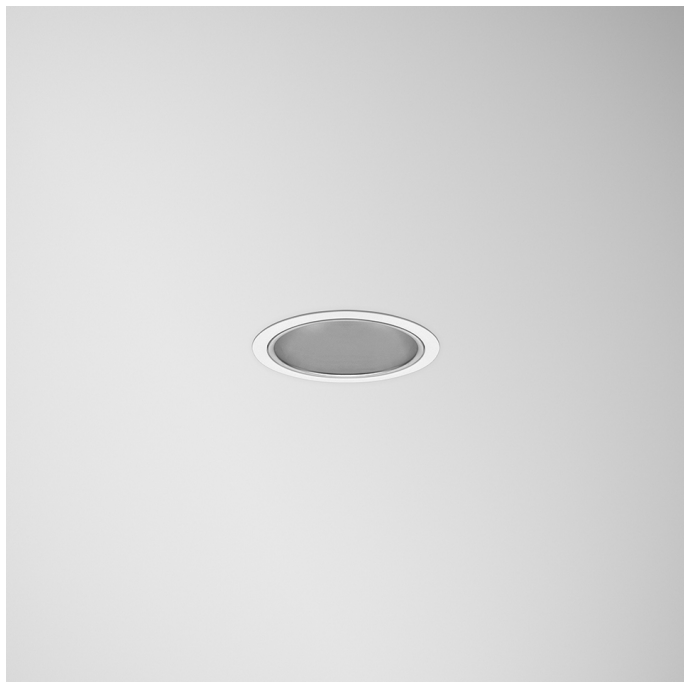


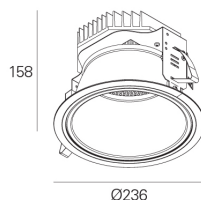
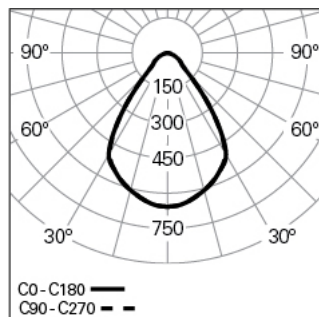
DYNA D236 CONTROL 830 W 80° MO

90123L00M0W0300

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL



Distribuição de luz



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retalho, Educação, Saúde e bem-estar

Tipo de Aplicação: Encastrar

Fonte de Alimentação Incluída: Não

DYNA D236 CONTROL 830 W 80° MO

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Downlight redondo

Módulo da Luminária: Individual

Classe de Isolamento: III

Índice de Proteção (IP): 20

Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):]-5, 25[

Espessura de Teto (mm): 1-25

Garantia (anos): 5

MATERIAIS

Material do Corpo: Alumínio

Acabamento: Revestido a epóxi-poliéster

Cor: Branco (W)

Resistência ao Fio Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓTICO

Sistema Ótico: PM - Refletor mate

Distribuição de Luz: Direta

Feixe de Luz (°): 74

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED

Potência Total (W): 17

Fator de Potência (λ): 1

Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 2065

Eficácia da Luminária (lm/W): 121

Unified Glare Rating (UGR): <19

Vida Útil Média do LED: 60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

CCT - Temperatura de Cor (K): 3000

Índice de Restituição de Cor (CRI): >80

Tolerância Cromática (MacAdam step): <3

A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética: E

Forward Voltage Range Módulo LED (VF): 33,8

Corrente da Luminária (mA): 500

DIMENSÕES

H - Altura (mm): 158

D - Diâmetro (mm): 236

D - Dimensões de Encastre (mm): 220

H - Altura de Encastre (mm): 168

Peso Líquido (kg): 2

NOTAS

• Para completar o produto é necessário encomendar fonte de alimentação em separado.