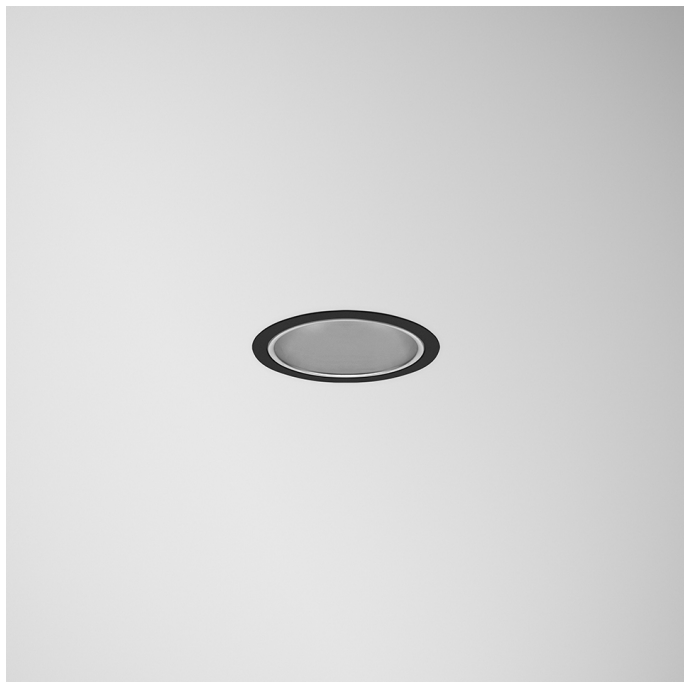
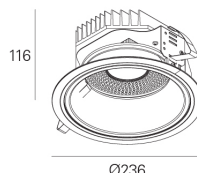
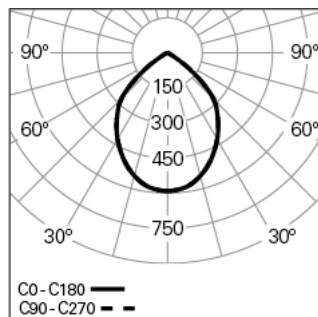


DYNA D236 EFFICIENT K3 830 B 80° HO
ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL**90014L00H0B3300****Distribuição de luz****DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

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 EFFICIENT K3 830 B 80° HO**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: Preto (B)

Resistência ao Fio Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓTICO

Sistema Ótico: PM - Refletor mate

Distribuição de Luz: Direta

Feixe de Luz (°): 84

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED

Potência Total (W): 24

Fator de Potência (λ): 1

Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 2855

Eficácia da Luminária (lm/W): 119

Kit de Emergência: 3

Unified Glare Rating (UGR): <22

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): 34,6

Corrente da Luminária (mA): 700

DIMENSÕES

H - Altura (mm): 116

D - Diâmetro (mm): 236

D - Dimensões de Encastre (mm): 220

H - Altura de Encastre (mm): 126

Peso Líquido (kg): 2.4

NOTAS

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