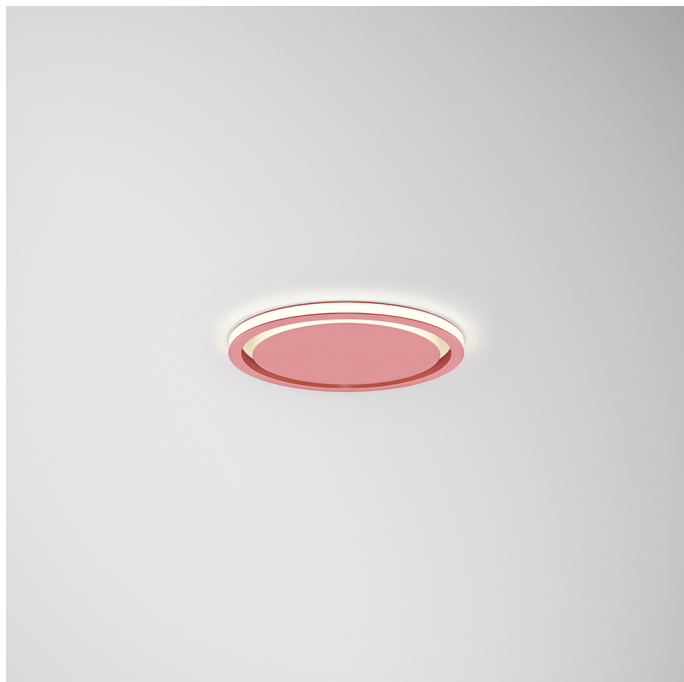


OREO /C IN/OUT D630 BLINE OC 927 5

90423L630T50200

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: Saliente

Fonte de Alimentação Incluída: Sim

Fonte de Alimentação: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

OREO /C IN/OUT D630 BLINE OC 927 5

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Luminária circular

Classe de Isolamento: I

Índice de Proteção (IP): 40

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

Garantia (anos): 5

MATERIAIS

Material do Corpo: Perfil de alumínio extrudido

Acabamento: Revestido a epóxi-poliéster

Cor: Old Rose (5)

Resistência ao Fio Incandescente (°C): 850

SISTEMA ÓTICO

Sistema Ótico: bLINE - Difusor opalino

Distribuição de Luz: Direta

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED

Potência Total (W): 49

Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz

Fator de Potência (λ): 0,96

Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 1587

Eficácia da Luminária (lm/W): 32

Unified Glare Rating (UGR): <22

Vida Útil Média do LED: 60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

CCT - Temperatura de Cor (K): 2700

Segurança fotobiológica de acordo com IEC 62471: Não Disponível

Índice de Restituição de Cor (CRI): >90

Tolerância Cromática (MacAdam step): <3

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

Forward Voltage Range Módulo LED (VF): 24V DC

Dimming da Fonte de Alimentação: ON/OFF

Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16: <40

Corrente de Irrupção (A): 30

Duração de Impulso (µs): 180

DIMENSÕES

H - Altura (mm): 35

D - Diâmetro (mm): 630

NOTAS

• O nível de ruído é inferior a 20 dB, ficando abaixo do ruído médio de ambientes como bibliotecas e salas de leitura.