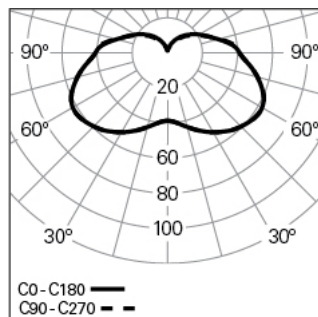


**OREO /C IN/OUT D630 BLINE DALI 927 N**  
ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL**90423L630HN0200****Distribuição de luz****DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

**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 DALI 927 N****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:** Jungle (N)

**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:** DALI 2

**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <27

**Corrente de Irrupção (A):** 21,6

**Duração de Impulso (μs):** 136

**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.