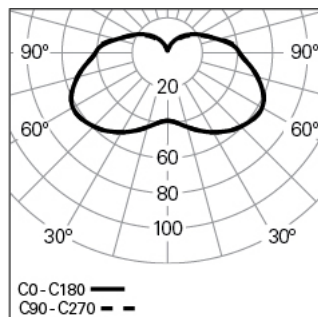


OREO /C IN/OUT D630 BLINE OC 927 R
ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL**90423L630TR0200****Distribuição de luz****DESCRIÇÃO DO PRODUTO****Áreas de Aplicação:** Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retalho, Educação, Saúde e bem-estar**Tipo de Aplicação:** Saliente**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim**Fonte de Alimentação:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz**OREO /C IN/OUT D630 BLINE OC 927 R****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:** Rusty chain (R)**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.