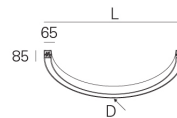
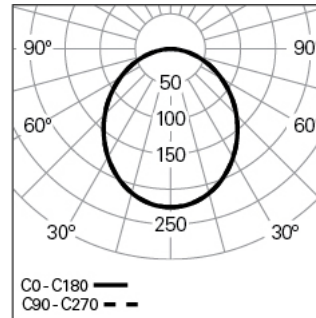


**CONCEPT S 65 180° D1850 LIGHT+ HF 830 B**  
ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL**90784L018EB0300****Distribuição de luz**

L=1850mm

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO****Áreas de Aplicação:** Arquitetural, Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retalho, Arte e Cultura, Educação, Saúde e bem-estar**Tipo de Aplicação:** Saliente, Suspensa**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim**Fonte de Alimentação:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz**CONCEPT S 65 180° D1850 LIGHT+ HF 830 B****CARACTERÍSTICAS****Tipologia da Luminária:** Luminária curva 1/2 180°**Módulo da Luminária:** Individual, Início (SRT), Intermédio (MID), Fim (END)**Classe de Isolamento:** I**Índice de Proteção (IP):** 20**Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):** ]-5, 25[**Garantia (anos):** 5**Ponto de Entrada do Cabo de Alimentação:** Atrás**MATERIAIS****Material do Corpo:** Perfil de alumínio extrudido**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster**Cor:** Preto (B)**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 650**SISTEMA ÓTICO****Sistema Ótico:** LIGHT+ - Difusor opalino**Distribuição de Luz:** Direta**Feixe de Luz (°):** 110**DADOS TÉCNICOS****Fonte de Luz:** LED**Potência Total (W):** 48**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência (λ):** 0,96**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 4771**Eficácia da Luminária (lm/W):** 99**Unified Glare Rating (UGR):** <31**Vida Útil Média do LED:** 80.000h @ L80, 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:** C**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 16,3**Dimming da Fonte de Alimentação:** ON/OFF**Sistema Central de Baterias (VDC):** 176-280**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Breaker B16:** <18**Corrente de Irrupção (A):** 40**Duração de Impulso (µs):** 173**DIMENSÕES****L - Comprimento (mm):** 1850**W - Largura (mm):** 65**H - Altura (mm):** 85**D - Diâmetro (mm):** 1850**NOTAS**

- Para completar a linha é necessário encomendar start kit, cablagem de linha contínua e kit de união em separado;
- Para versão suspensa é necessário encomendar suspensão, cabo e caixa de alimentação em separado;
- As dimensões não incluem start kit. Adicione 4 mm ao comprimento para completar a linha.