

CONCEPT S 35 /E 45° RIGHT D5792 DALI 840 I SRT
ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL**90711R016HI0049****Distribuição de luz**

L=2217mm

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:** Encastrar**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim**Fonte de Alimentação:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz**CONCEPT S 35 /E 45° RIGHT D5792 DALI 840 I SRT****CARACTERÍSTICAS****Tipologia da Luminária:** Luminária curva 1/8 45°**Módulo da Luminária:** Início (SRT)**Orientação da Luminária:** Right**Classe de Isolamento:** I**Índice de Proteção (IP):** 40**Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):**]-5, 25[**Sistema de Fixação:** Niveladores**Espessura de Teto (mm):** 1-25**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:** Carbon (I)**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 960**SISTEMA ÓTICO****Sistema Ótico:** bFLEX - Difusor opalino**Distribuição de Luz:** Direta**Feixe de Luz (°):** 111**DADOS TÉCNICOS****Fonte de Luz:** LED**Potência Total (W):** 68**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência (λ):** 0,98**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 6602**Eficácia da Luminária (lm/W):** 97**Vida Útil Média do LED:** 70.000h @ L90, B10, Ta 25°C**CCT - Temperatura de Cor (K):** 4000**Índice de Restituição de Cor (CRI):** >80**Tolerância Cromática (MacAdam step):** <3**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 24V DC**Dimming da Fonte de Alimentação:** DALI 2**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <30**DIMENSÕES****L - Comprimento (mm):** 2217**W - Largura (mm):** 58**H - Altura (mm):** 99.5**D - Diâmetro (mm):** 5792**NOTAS**

- Para completar o produto individual é necessário encomendar difusor bFLEX e start kit em separado;
- Para completar a linha é necessário encomendar difusor bFLEX, start kit e kit de união em separado;
- Dimensões não incluem start kit. Adicione 6 mm ao comprimento de corte para completar a dimensão de encaixe da linha;
- Para obter as dimensões de corte, consulte as instruções de montagem do produto ou o nosso site;
- O nível de ruído é inferior a 20 dB, ficando abaixo do ruído médio de ambientes como bibliotecas e salas de leitura.