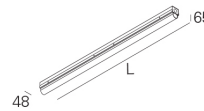
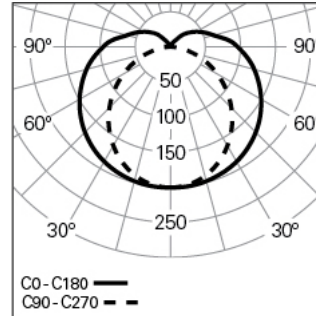


**TRN L1430 DAZ HF 830 W**  
RÉGUAS E SISTEMAS DE CALHA**90834L150EW0300****Distribuição de luz**

L=1430mm

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO****Áreas de Aplicação:** Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retailo, Educação, Saúde e bem-estar**Tipo de Aplicação:** Saliente**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim**Fonte de Alimentação:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz**TRN L1430 DAZ HF 830 W****CARACTERÍSTICAS****Tipologia da Luminária:** Luminária rectangular**Módulo da Luminária:** Individual**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:** Chapa de aço**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster**Cor:** Branco (W)**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 650**SISTEMA ÓTICO****Sistema Ótico:** DAZ - Difusor opalino**Distribuição de Luz:** Direta**Feixe de Luz (°):** 175**DADOS TÉCNICOS****Fonte de Luz:** LED**Potência Total (W):** 29**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência (λ):** 0,96**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 4172**Eficácia da Luminária (lm/W):** 144**Unified Glare Rating (UGR):** <28**Vida Útil Média do LED:** 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C**CCT - Temperatura de Cor (K):** 3000**Índice de Restituição de Cor (CRI):** >80**Tolerância Cromática (MacAdam step):** <3**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 32,7**Dimming da Fonte de Alimentação:** ON/OFF**Sistema Central de Baterias (VDC):** 176-280**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <62**Corrente de Irrupção (A):** 20**Duração de Impulso (µs):** 161**DIMENSÕES****L - Comprimento (mm):** 1430**W - Largura (mm):** 48**H - Altura (mm):** 65