

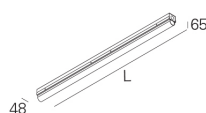
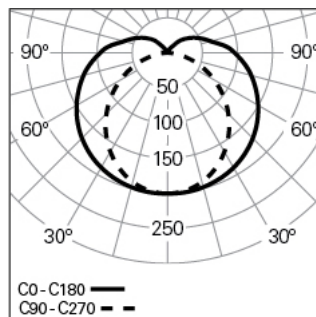
## TRN L1430 DAZ HF 830 W

RÉGUAS E SISTEMAS DE CALHA

90834L150EW0300



## Distribuição de luz



L=1430mm

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**Áreas de Aplicação:** Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retalho, 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 ( $\lambda$ ):** 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 ( $\mu$ s):** 161

## DIMENSÕES

**L - Comprimento (mm):** 1430

**W - Largura (mm):** 48

**H - Altura (mm):** 65