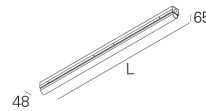
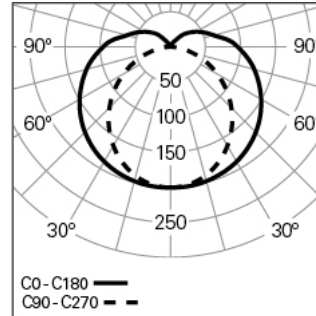


**TRN L1430 DAZ HF 830 W**

REGLETAS &amp; CARRIL DE ALUMBRADO

**90834L150EW0300****Distribución de la luz**

L=1430mm

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**Áreas de Aplicación:** Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar

**Tipo de Aplicación:** Superficie

**Fuente de Alimentación Incluida:** Sí

**Fuente de Alimentación:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

**TRN L1430 DAZ HF 830 W****CARACTERÍSTICAS**

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria rectangular

**Módulo de la Luminaria:** Individua

**Clase de Aislamiento:** I

**Índice de Protección (IP):** 20

**Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):** ]-5, 25[

**Garantía (años):** 5

**Punto de Entrada del Cable de Alimentación:** Atrás

**MATERIALES**

**Material del Cuerpo:** Chapa de acero

**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster

**Color:** Blanco (W)

**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 650

**SISTEMA ÓPTICO**

**Sistema Óptico:** DAZ - Difusor opal

**Distribución de la Luz:** Directa

**Haz de Luz (°):** 175

**DADOS TÉCNICOS**

**Fuente de Luz:** LED

**Potencia Total (W):** 29

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz

**Factor de Potencia (λ):** 0,96

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 4172

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 144

**Unified Glare Rating (UGR):** <28

**Vida Útil Media del LED:** 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

**CCT - Temperatura de Color (K):** 3000

**Índice de Reproducción Cromática (CRI):** >80

**Tolerancia Cromática (MacAdam step):** <3

**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 32,7

**Dimming de la Fuente de Alimentación:** ON/OFF

**Sistema Central de Baterías (VDC):** 176-280

**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <62

**Corriente de Irrupción (A):** 20

**Duración de Impulso (µs):** 161

**DIMENSIONES**

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

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

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