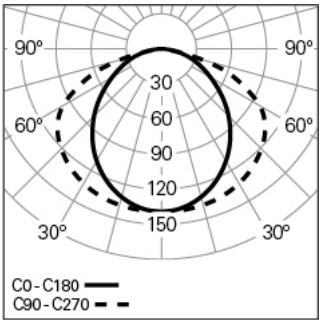


TEI L60W60 DCS DALI 840 W LO  
ILUMINAÇÃO TÉCNICA

90853L060HW0000



Distribuição de luz



L=595mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**Áreas de Aplicação:** Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retalho, Educação, Saúde e bem-estar

**Tipo de Aplicação:** Encastrar

**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim

**Fonte de Alimentação:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

TEI L60W60 DCS DALI 840 W LO

CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Luminária quadrada

**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:** DCS - Difusor microperfurado

**Distribuição de Luz:** Direta

**Feixe de Luz (°):** 136

DADOS TÉCNICOS

**Fonte de Luz:** LED

**Potência Total (W):** 30

**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz

**Fator de Potência (λ):** 0,95

**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 2223

**Eficácia da Luminária (lm/W):** 74

**Unified Glare Rating (UGR):** <19

**Vida Útil Média do LED:** 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

**CCT - Temperatura de Cor (K):** 4000

**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):** 34,2

**Dimming da Fonte de Alimentação:** DALI 2

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

**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <30

**Corrente de Irrupção (A):** 25

**Duração de Impulso (μs):** 177

DIMENSÕES

**L - Comprimento (mm):** 595

**W - Largura (mm):** 595

**H - Altura (mm):** 95

**D - Dimensões de Encaixe (mm):** 578x578

**H - Altura de Encaixe (mm):** 95