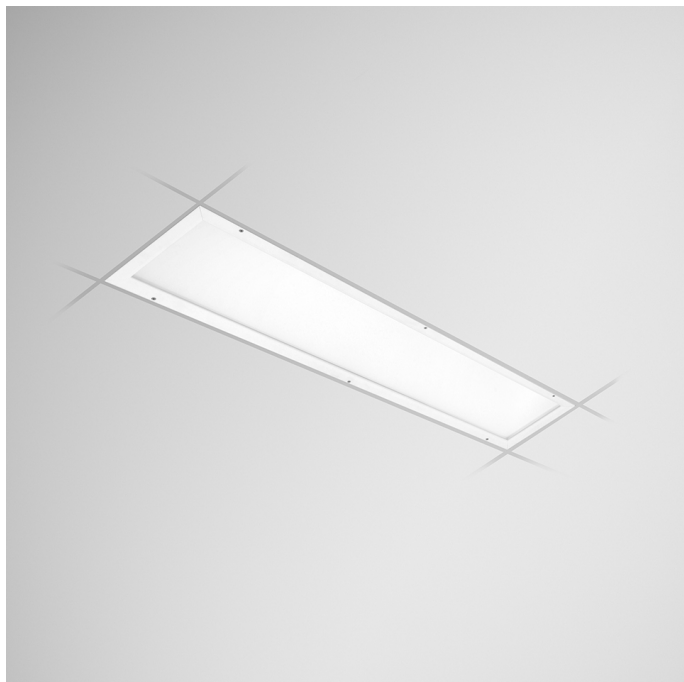


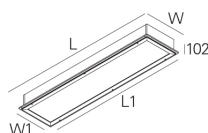
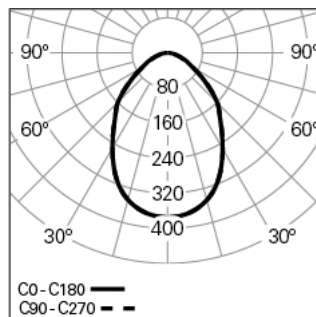
## AVT L15W30 DAM DALI K3 840 W HO

90799L153HW3000

AMBIENTES ASSÉTICOS



## Distribuição de luz



L=1497mm

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

**Tipo de Aplicação:** Encastrar

**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim

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

## AVT L15W30 DAM DALI K3 840 W HO

## CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Luminária rectangular

**Módulo da Luminária:** Individual

**Classe de Isolamento:** I

**Índice de Proteção (IP):** 65

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

**Pré-cablagem Incluída:** Cabo H07RN-F de 1,5m

**Garantia (anos):** 5

**Fonte de Luz:** LED

**Potência Total (W):** 73

**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz

**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 0,97

**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 8656

**Eficácia da Luminária (lm/W):** 119

**Kit de Emergência:** 3

**Unified Glare Rating (UGR):** <22

**Vida Útil Média do LED:** 80.000h @ L80, 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:** B

**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 22,2

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

**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <25

**Corrente de Irrupção (A):** 37

**Duração de Impulso ( $\mu$ s):** 147

## MATERIAIS

**Material do Corpo:** Chapa de aço

**Material do Aro:** Perfil de alumínio extrudido

**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster

**Cor:** Branco (W)

**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 650

## DIMENSÕES

**L - Comprimento (mm):** 1497

**W - Largura (mm):** 297

**H - Altura (mm):** 102

**D - Dimensões de Encastre (mm):** 1475x275

**H - Altura de Encastre (mm):** 102

## SISTEMA ÓTICO

**Sistema Ótico:** DAM - Difusor microprismático

**Distribuição de Luz:** Direta

**Feixe de Luz (°):** 80

## DADOS TÉCNICOS