

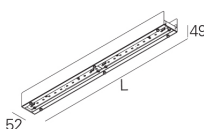
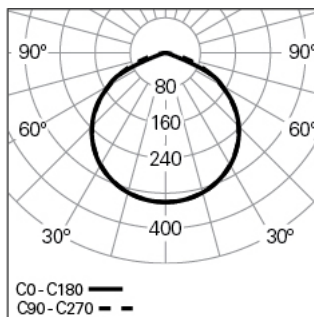
## AVL L1121 DPT HF K3 840 W

RÉGUAS E SISTEMAS DE CALHA

90826L120EW3000



## Distribuição de luz



L=561mm

## 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

## AVL L1121 DPT HF K3 840 W

## CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Luminária rectangular

**Módulo da Luminária:** Individual, Início (SRT), Intermédio (MID), Fim (END)

**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

**Potência Total (W):** 24

**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz

**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 0,95

**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 3571

**Eficácia da Luminária (lm/W):** 149

**Kit de Emergência:** 3

**Unified Glare Rating (UGR):** <25

**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: C**

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

**Dimming da Fonte de Alimentação:** ON/OFF

**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <34

**Corrente de Irrupção (A):** 23

**Duração de Impulso ( $\mu$ s):** 176

## MATERIAIS

**Material do Corpo:** Chapa de aço

**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster

**Cor:** Branco (W)

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

## DIMENSÕES

**L - Comprimento (mm):** 561

**W - Largura (mm):** 52

**H - Altura (mm):** 50

## SISTEMA ÓTICO

**Sistema Ótico:** DPT - Difusor transparente

**Distribuição de Luz:** Direta

**Feixe de Luz (°):** 113

## DADOS TÉCNICOS

**Fonte de Luz:** LED