

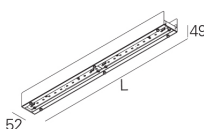
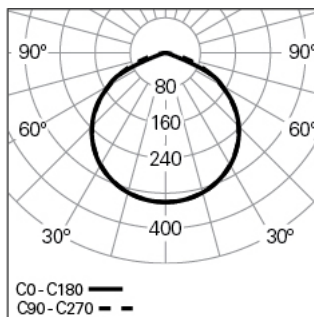
AVL L1121 DPT HF 830 W

RÉGUAS E SISTEMAS DE CALHA

90826L120EW0300



Distribuição de luz



L=1121mm

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 830 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

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: DPT - Difusor transparente**Distribuição de Luz:** Direta**Feixe de Luz (°):** 113

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED**Potência Total (W):** 24**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência (λ):** 0,95**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 3411**Eficácia da Luminária (lm/W):** 142**Unified Glare Rating (UGR):** <25**Vida Útil Média do LED:** 80.000h @ L80, B10, Ta 25°C**CCT - Temperatura de Cor (K):** 3000**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 (μ s):** 176

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 1121**W - Largura (mm):** 52**H - Altura (mm):** 50