

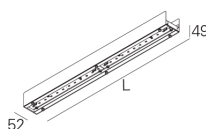
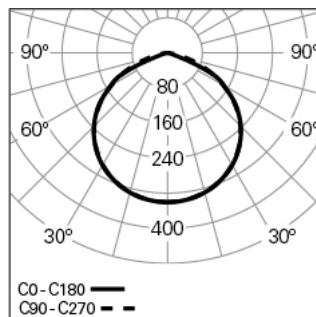
AVL L1121 DPT DALI K3 840 W

RÉGUAS E SISTEMAS DE CALHA

90826L120HW3000



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 DALI 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

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): 0,94

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: DALI 2

Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16: <53

Corrente de Irrupção (A): 20

Duração de Impulso (μ s): 139

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 1121

W - Largura (mm): 52

H - Altura (mm): 50