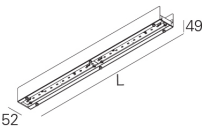
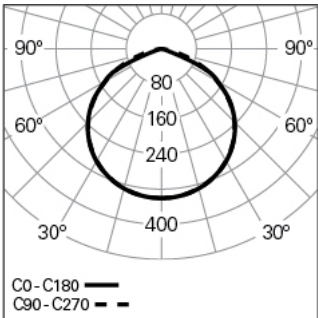


AVL L1121 DPT HF K3 840 W  
REGLETAS & CARRIL DE ALUMBRADO

90826L120EW3000



Distribución de la luz



L=561mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Áreas de Aplicación:** Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar  
**Tipo de Aplicación:** Superficie  
**Fuente de Alimentación Incluida:** Sí  
**Fuente de Alimentación:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

AVL L1121 DPT HF K3 840 W

CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria rectangular  
**Módulo de la Luminaria:** Individua, Inicial (SRT), Intermedio (MID), Final (END)  
**Clase de Aislamiento:** I  
**Índice de Protección (IP):** 20  
**Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):** ]5, 25[  
**Garantía (años):** 5  
**Punto de Entrada del Cable de Alimentación:** Atrás

MATERIALES

**Material del Cuerpo:** Chapa de acero  
**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster  
**Color:** Blanco (W)  
**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 650

SISTEMA ÓPTICO

**Sistema Óptico:** DPT - Difusor transparente  
**Distribución de la Luz:** Directa  
**Haz de Luz (°):** 113

DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED  
**Potencia Total (W):** 24  
**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz  
**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 0,95  
**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 3571  
**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 149  
**Kit de Emergencia:** 3  
**Unified Glare Rating (UGR):** <25  
**Vida Útil Media del LED:** 80.000h @ L80, B10, Ta 25°C  
**CCT - Temperatura de Color (K):** 4000  
**Índice de Reproducción Cromática (CRI):** >80  
**Tolerancia Cromática (MacAdam step):** <3  
**La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética:** C  
**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 32,7  
**Dimming de la Fuente de Alimentación:** ON/OFF  
**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <34  
**Corriente de Irrupción (A):** 23  
**Duración de Impulso ( $\mu$ s):** 176

DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 561  
**W - Anchura (mm):** 52  
**H - Altura (mm):** 50