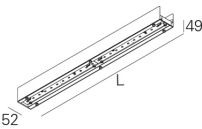
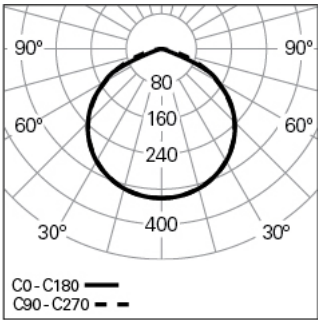


AVL L1121 DPT HF K3 840 W
REGLETAS & CARRIL DE ALUMBRADO

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 (λ): 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 (μ s): 176

DIMENSIONES

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