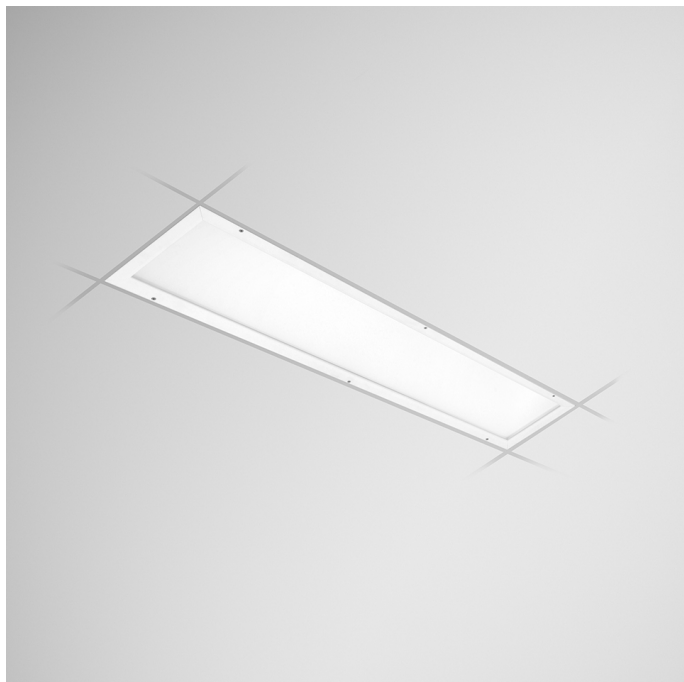


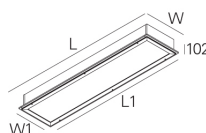
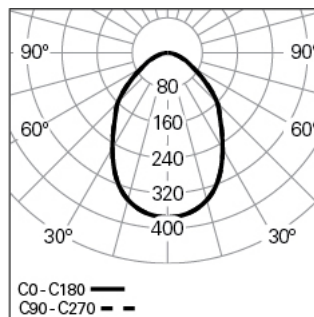
## AVT L15W30 DAM HF K3 840 W HO

AMBIENTES ASÉPTICOS

90799L153EW3000



## Distribución de la luz



L=1497mm

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Áreas de Aplicación:** Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar

**Tipo de Aplicación:** Empotrar

**Fuente de Alimentación Incluida:** Sí

**Fuente de Alimentación:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

## AVT L15W30 DAM HF K3 840 W HO

## CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria rectangular

**Módulo de la Luminaria:** Individua

**Clase de Aislamiento:** I

**Índice de Protección (IP):** 65

**Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):** ]5, 25[

**Precableado incluido:** Cable H07RN-F de 1,5m

**Garantía (años):** 5

**Fuente de Luz:** LED

**Potencia Total (W):** 74

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz

**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 0,99

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 8656

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 117

**Kit de Emergencia:** 3

**Unified Glare Rating (UGR):** <22

**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: B**

**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 22,2

**Dimming de la Fuente de Alimentación:** ON/OFF

**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <21

**Corriente de Irrupción (A):** 37

**Duración de Impulso ( $\mu$ s):** 169

## MATERIALES

**Material del Cuerpo:** Chapa de acero

**Material del Aro:** Perfil de aluminio extruido

**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster

**Color:** Blanco (W)

**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 650

## DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 1497

**W - Anchura (mm):** 297

**H - Altura (mm):** 102

**D - Dimensiones de Empotramiento (mm):** 1475x275

**H - Altura de Empotramiento (mm):** 102

## SISTEMA ÓPTICO

**Sistema Óptico:** DAM - Difusor microprismático

**Distribución de la Luz:** Directa

**Haz de Luz (°):** 80

## DADOS TÉCNICOS