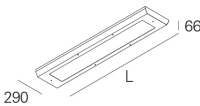
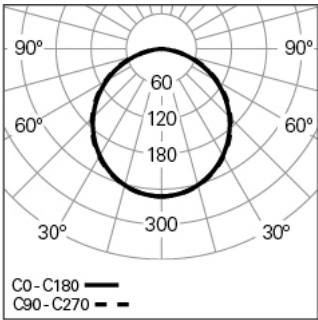


ZLP L1650W290 DOZ HF 840 W  
LUMINARIAS ANTIVANDÁLICAS

906H2272JF40000



Distribución de la luz



L=1650mm

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

ZLP L1650W290 DOZ HF 840 W

CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria rectangular  
**Módulo de la Luminaria:** Individua  
**Clase de Aislamiento:** I  
**Índice de Protección (IP):** 65  
**Índice de Protección (IK):** 10  
**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  
**Material del Aro:** Chapa de acero  
**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster  
**Color:** Blanco (W)  
**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 850

SISTEMA ÓPTICO

**Sistema Óptico:** DOZ - Difusor opal  
**Distribución de la Luz:** Directa  
**Haz de Luz (°):** 110

DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED  
**Potencia Total (W):** 47  
**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz  
**Factor de Potencia (λ):** 0,97  
**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 5701  
**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 121  
**Unified Glare Rating (UGR):** <25  
**Vida Útil Media del LED:** 72.000h @ 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):** 11,5  
**Dimming de la Fuente de Alimentación:** ON/OFF  
**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <16  
**Corriente de Irrupción (A):** 30  
**Duración de Impulso (μs):** 253

DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 1650  
**W - Anchura (mm):** 290  
**H - Altura (mm):** 66  
**Peso Neto (kg):** 18