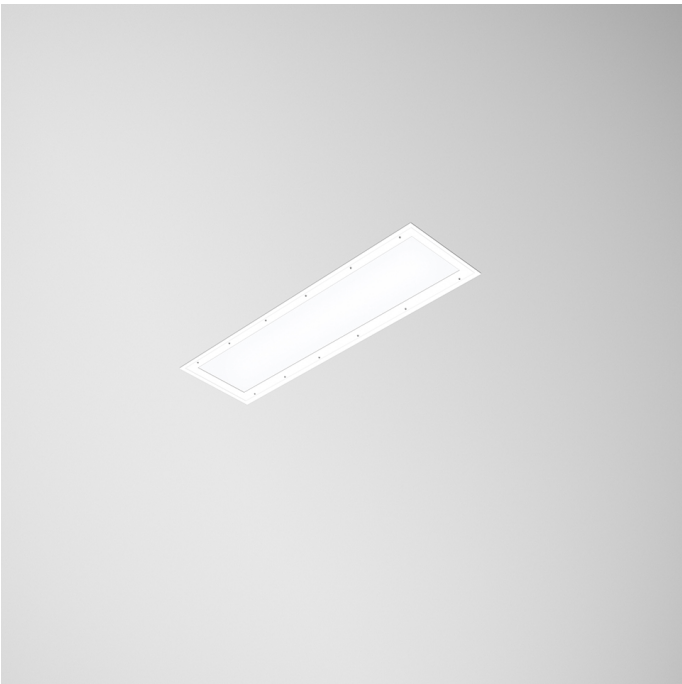
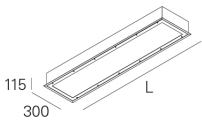
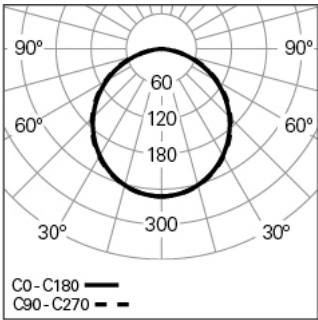


ZLP /E L1225W300 DOZ DALI 840 W  
LUMINARIAS ANTIVANDÁLICAS

906J2222JE40000



Distribución de la luz



L=1225mm

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

ZLP /E L1225W300 DOZ DALI 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[  
Sistema de Fijación: Niveladores  
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): 37  
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz  
Factor de Potencia ( $\lambda$ ): 0,95  
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 4561  
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 123  
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: DALI 2  
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <21  
Corriente de Irrupción (A): 29  
Duración de Impulso ( $\mu$ s): 155

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1225  
W - Anchura (mm): 300  
H - Altura (mm): 115  
D - Dimensiones de Empotramiento (mm): 1197x272  
H - Altura de Empotramiento (mm): 115  
Peso Neto (kg): 14