

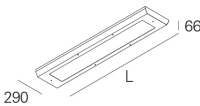
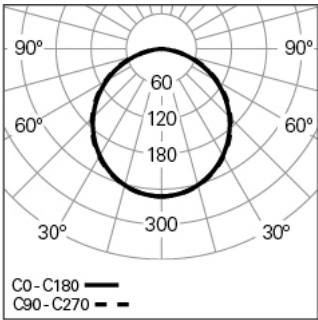
ZLP L1650W290 DOZ HF 840 W

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 ( $\lambda$ ): 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 ( $\mu$ s): 253

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1650

W - Anchura (mm): 290

H - Altura (mm): 66

Peso Neto (kg): 18