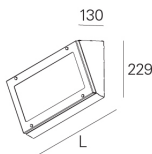
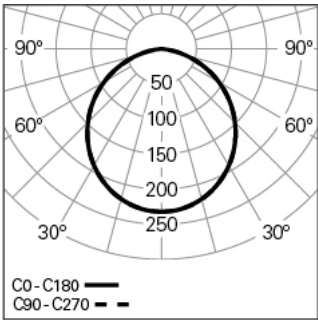


ZLP /W L0200 DOZ HF 830 W LO
LUMINARIAS ANTIVANDÁLICAS

90832L020EW0300



Distribución de la luz



L=200mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Áreas de Aplicación: Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar
Tipo de Aplicación: Pared
Fuente de Alimentación Incluida: Sí
Fuente de Alimentación: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

ZLP /W L0200 DOZ HF 830 W LO

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 (°): 108

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED
Potencia Total (W): 4
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,74
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 293
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 73
Unified Glare Rating (UGR): <22
Vida Útil Media del LED: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C
CCT - Temperatura de Color (K): 3000
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): 16,3
Dimming de la Fuente de Alimentación: ON/OFF
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <30
Corriente de Irrupción (A): 15
Duración de Impulso (μ s): 100

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 200
W - Anchura (mm): 130
H - Altura (mm): 229