

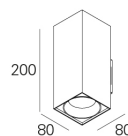
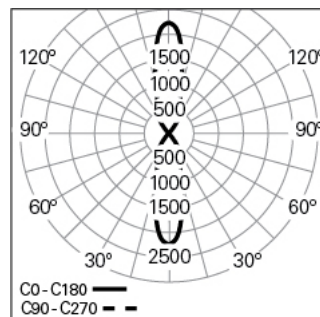
## ELI SQ /W D/I L200 PB DALI 930 B 35° HO

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90653L200HB0335



## Distribución de la luz



L=80mm

## 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

## ELI SQ /W D/I L200 PB DALI 930 B 35° HO

## CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Downlight cuadrado

**Clase de Aislamiento:** I

**Índice de Protección (IP):** 20

**Temperatura Ambiente de Funcionamiento (°C):** -5, 25[

**Garantía (años):** 5

**Punto de Entrada del Cable de Alimentación:** Lateral

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz

**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 0,94

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 1097

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 110

**Unified Glare Rating (UGR):** <13

**Vida Útil Media del LED:** 66.000h @ L90, B10, Ta 25°C

**CCT - Temperatura de Color (K):** 3000

**Seguridad fotobiológica según la norma IEC 62471:** No Disponible

**Índice de Reproducción Cromática (CRI):** >90

**Tolerancia Cromática (MacAdam step):** <3

**La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética:** E

**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 32

**Dimming de la Fuente de Alimentación:** DALI 2

**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Breaker B16:** <80

**Corriente de Irrupción (A):** 4

**Duración de Impulso (µs):** 25

**Vida Útil Media del LED [Indirecta]:** 50.000h @ L90, B10, Ta 25°C

## MATERIALES

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

**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster

**Color:** Negro (B)

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

## DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 80

**W - Anchura (mm):** 80

**H - Altura (mm):** 200

**Peso Neto (kg):** 0.98

## SISTEMA ÓPTICO

**Sistema Óptico:** Narrow - Haz estrecho

**Distribución de la Luz:** Directa / Indirecta

**Haz de Luz (°):** 27°

## DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED

**Potencia Total (W):** 10