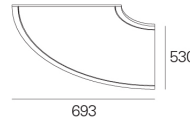
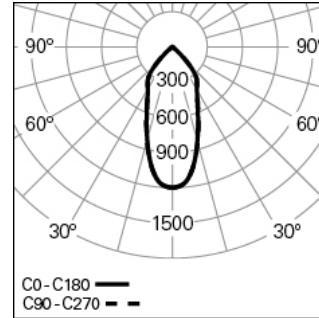


SONA V 3 90° D1200 BELIZE
SONA V 3 SPOT INT DIR HF B 940 50°
 ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90817V0030Z0000
90823V003EB0A50

**Distribución de la luz**

L=693mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Áreas de Aplicación: Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar

Tipo de Aplicación: Suspende

Fuente de Alimentación Incluida: Sí

Fuente de Alimentación: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

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: Atrás

Material del Cuerpo: Chapa de acero/Perfil de aluminio extruido

SONA V 3 90° D1200 BELIZE**CARACTERÍSTICAS**

Tipología de la Luminaria: Luminaria curva 1/4 90°

Módulo de la Luminaria: Individua, Inicial (SRT), Intermedio (MID), Final (END)

Punto de Entrada del Cable de Alimentación: Atrás

MATERIALES

Material del Cuerpo: PET

Color: Acústico Belize (Z)

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 693

W - Anchura (mm): 693

H - Altura (mm): 12

Peso Neto (kg): 0.8

MATERIALES

Color: Negro (B)

Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: PB - Reflector brillante

Distribución de la Luz: Directa

Haz de Luz (°): 43

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED

Potencia Total (W): 18

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz

Factor de Potencia (λ): 0,94

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 2172

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 121

Unified Glare Rating (UGR): <19

Vida Útil Media del LED: 60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

CCT - Temperatura de Color (K): 4000

Índice de Reproducción Cromática (CRI): >90

Tolerancia Cromática (MacAdam step): <3

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

Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 34,9

Dimming de la Fuente de Alimentación: ON/OFF

Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280

SONA V 3 SPOT INT DIR HF B 940 50°**CARACTERÍSTICAS**

Tipología de la Luminaria: Downlight redondo

Módulo de la Luminaria: Individua, Inicial (SRT), Intermedio (MID), Final (END)

SONA V 3 90° D1200 BELIZE
SONA V 3 SPOT INT DIR HF B 940 50°

90817V0030Z0000
90823V003EB0A50

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <62

Corriente de Irrupción (A): 20

Duración de Impulso (µs): 161

DIMENSIONES

H - Altura (mm): 104

D - Diámetro (mm): 50

Peso Neto (kg): 1.8

NOTAS

- Para completar el producto individual ciego, es necesario pedir la suspensión por separado;
- Para completar el producto individual, es necesario pedir la suspensión, el cable de alimentación y la caja de alimentación por separado;
- Para completar la línea, es necesario pedir la suspensión, la suspensión/conexión, el cableado de línea continua, el cable de alimentación y la caja de alimentación por separado;
- Para garantizar una uniformidad total de la luz en el techo en los módulos con luz indirecta, la instalación debe realizarse a una distancia mínima de 500 mm.