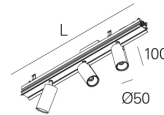
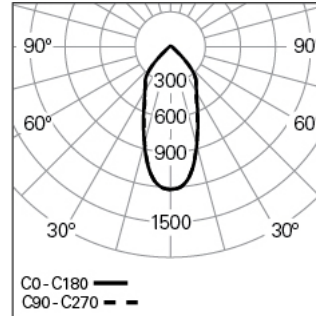


REBA 50 BOPTICS INT L0638 SPOT 3 HF 940 B/W 50° HO
 SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

90751L002EB0AW5

**Distribución de la luz**

L=638mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Áreas de Aplicación: Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar
Tipo de Aplicación: Superficie, Suspender
Fuente de Alimentación Incluida: No

REBA 50 BOPTICS INT L0638 SPOT 3 HF 940 B/W 50° HO**CARACTERÍSTICAS**

Tipología de la Luminaria: Luminaria lineal
Módulo de la Luminaria: Individua
Clase de Aislamiento: I
Índice de Protección (IP): 20
Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):]-5, 25[
Garantía (años): 5
Punto de Entrada del Cable de Alimentación: Atrás

MATERIALES

Material del Cuerpo: Perfil de aluminio extruido
Acabado: Pintado en epoxi-poliéster
Color: Negro (B)/Blanco (W)
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): 30

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz**Factor de Potencia (λ):** 0,96**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 3431**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 114**Unified Glare Rating (UGR):** <28**Vida Útil Media del LED:** 86.000h @ L80, B10, Ta 25°C**CCT - Temperatura de Color (K):** 4000**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:** 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**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <62**Corriente de Irrupción (A):** 20**Duración de Impulso (µs):** 161**DIMENSIONES****L - Longitud (mm):** 638**W - Anchura (mm):** 46.5**H - Altura (mm):** 66.5**NOTAS**

- Para completar el producto, es necesario pedir el perfil interior por separado;
- Para la versión suspendida, es necesario pedir suspensiones, cable y base de alimentación por separado.