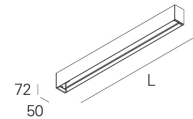
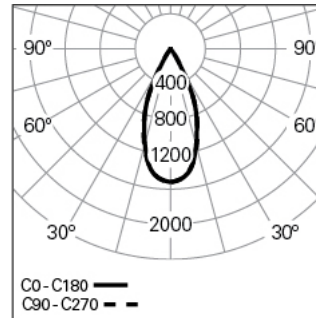
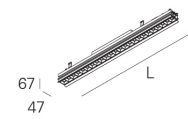


**REBA 50 BOPTICS EXT L2579 W**  
**REBA 50 BOPTICS INT L2552 SYM BOPTICS HF K3 830 W LO**  
 SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

**90737L0080W0000**  
**90739L008EW3300**

**Distribución de la luz**

L=2567mm



L=2547mm

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

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

**Tipo de Aplicación:** Superficie, Suspend

**Fuente de Alimentación Incluida:** Sí

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

**Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):** ]5, 25[

**Garantía (años):** 5

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

**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster

**REBA 50 BOPTICS EXT L2579 W****CARACTERÍSTICAS**

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria lineal

**Módulo de la Luminaria:** Individua

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

**MATERIALES**

**Color:** Blanco (W)

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

**MATERIALES**

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

**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster

**Color:** Blanco (W)

**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):** 3899

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 130

**Kit de Emergencia:** 3

**Unified Glare Rating (UGR):** <10

**Vida Útil Media del LED:** 80.000h @ 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):** >80

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

**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 32,6

**Dimming de la Fuente de Alimentación:** ON/OFF

**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <62

**Corriente de Irrupción (A):** 20

**DIMENSIONES**

**L - Longitud (mm):** 2567

**W - Anchura (mm):** 50

**H - Altura (mm):** 71.7

**REBA 50 BOPTICS INT L2552 SYM BOPTICS HF K3 830 W LO****CARACTERÍSTICAS**

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria lineal

**Módulo de la Luminaria:** Individua

**Clase de Aislamiento:** I

**Índice de Protección (IP):** 40

**REBA 50 BOPTICS EXT L2579 W**  
**REBA 50 BOPTICS INT L2552 SYM BOPTICS HF K3 830 W LO**

**90737L0080W0000**  
**90739L008EW3300**

SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

---

Duración de Impulso ( $\mu$ s): 161

**DIMENSIONES**

L - Longitud (mm): 2547

W - Anchura (mm): 46.5

H - Altura (mm): 66.5

**NOTAS**

- Para la versión suspendida, es necesario pedir suspensiones, cable y base de alimentación por separado.