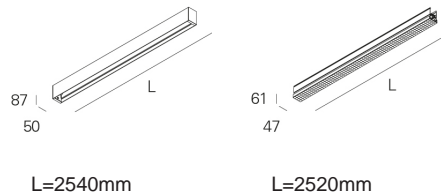
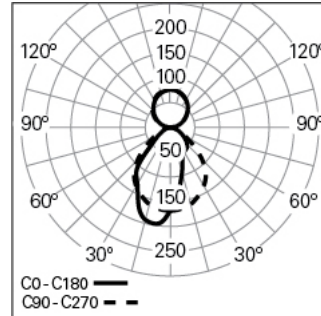


**REBA 50 D/I EXT L2540 G**  
**REBA 50 D/I INT L2524 ASYM DALI 830 HO**  
 SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

**90523L0090G0000**  
**90530L009HW0300**

**Distribución de la luz****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):** 40

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

**Garantía (años):** 5

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

**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster

**REBA 50 D/I EXT L2540 G****CARACTERÍSTICAS**

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria lineal

**Módulo de la Luminaria:** Individua

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

**MATERIALES**

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

**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster

**Color:** Gris (G)

**DIMENSIONES**

**L - Longitud (mm):** 2540

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

**H - Altura (mm):** 87

**Peso Neto (kg):** 3.96

**MATERIALES**

**Color:** Blanco (W)

**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 850

**SISTEMA ÓPTICO**

**Sistema Óptico:** ASYM - Difusor asimétrico

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

**Haz de Luz (°):** 54

**DADOS TÉCNICOS**

**Fuente de Luz:** LED

**Potencia Total (W):** 127

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz

**Factor de Potencia (λ):** 0,96

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 10294

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 81

**Unified Glare Rating (UGR):** <19

**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):** 33,1

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

**Sistema Central de Baterías (VDC):** 176-280

**REBA 50 D/I INT L2524 ASYM DALI 830 HO****CARACTERÍSTICAS**

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria lineal

**Módulo de la Luminaria:** Individua, Intermedio (MID), Inicial / Final

(SRT/END)

**REBA 50 D/I EXT L2540 G**  
**REBA 50 D/I INT L2524 ASYM DALI 830 HO**

**90523L0090G0000**  
**90530L009HW0300**

SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

---

Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <17

Corriente de Irrupción (A): 18

Duración de Impulso (µs): 180

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

[Indirecta]: C

### DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 2520

W - Anchura (mm): 47

H - Altura (mm): 64

Peso Neto (kg): 4.59

### NOTAS

- Difusor de la parte indirecta incluida en el producto;
- Para completar el producto es necesario pedir la suspensión, el cable y la base de alimentación por separado.