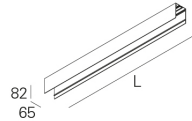
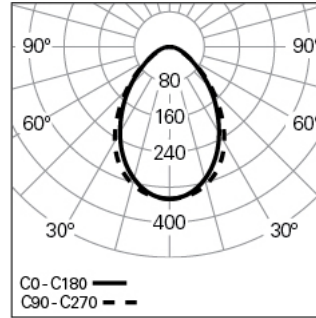


**REBA 65 EXT LINE L1407 W SRT/END**  
**REBA 65 EVO INT L1402 SYM BGLARE DALI K3 830 HO**  
 SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

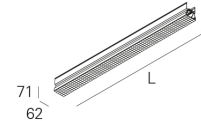
**90509L0050W0083**  
**90609L005HW3300**



**Distribución de la luz**



L=1407mm



L=1402mm

**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

**REBA 65 EXT LINE L1407 W SRT/END**

**CARACTERÍSTICAS**

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria lineal

**Módulo de la Luminaria:** Inicial / Final (SRT/END)

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

**MATERIALES**

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

**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster

**Color:** Blanco (W)

**DIMENSIONES**

**L - Longitud (mm):** 1407

**W - Anchura (mm):** 65

**H - Altura (mm):** 82

**Peso Neto (kg):** 1.75

**REBA 65 EVO INT L1402 SYM BGLARE DALI K3 830 HO**

**CARACTERÍSTICAS**

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria lineal

**Módulo de la Luminaria:** Individual, Intermedio (MID), Inicio / Fin

(SRT/END)

**REBA 65 EXT LINE L1407 W SRT/END  
REBA 65 EVO INT L1402 SYM BGLARE DALI K3 830 HO****90509L0050W0083  
90609L005HW3300**

SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

**Clase de Aislamiento: I**

**Índice de Protección (IP):** 40  
**Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):** ]5, 25[  
**Garantía (años):** 5  
**Material del Cuerpo:** Perfil de aluminio extruido  
**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster

**MATERIALES**

**Color:** Blanco (W)  
**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 850

**SISTEMA ÓPTICO**

**Sistema Óptico:** bGLARE - Difusor microprismático  
**Distribución de la Luz:** Directa  
**Haz de Luz (°):** 80

**DADOS TÉCNICOS**

**Fuente de Luz:** LED  
**Potencia Total (W):** 28  
**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz  
**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 0,94  
**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 2843  
**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 102  
**Kit de Emergencia:** 3  
**Unified Glare Rating (UGR):** <19  
**Vida Útil Media del LED:** 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C  
**CCT - Temperatura de Color (K):** 3000  
**Índice de Reproducción Cromática (CRI):** >80  
**Tolerancia Cromática (MacAdam step):** <3  
**La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética:** C  
**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 32,7  
**Dimming de la Fuente de Alimentación:** DALI 2  
**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <53  
**Corriente de Irrupción (A):** 20  
**Duración de Impulso ( $\mu$ s):** 139

**DIMENSIONES**

**L - Longitud (mm):** 1402  
**W - Anchura (mm):** 62  
**H - Altura (mm):** 71  
**Peso Neto (kg):** 2.5

**NOTAS**

- Para la versión suspendida, es necesario pedir suspensiones, cable y base de alimentación por separado;
- Para completar una línea, es necesario un Start Kit, cableado de línea continua y kit de unión. Por favor solicítelo por separado;
- Las dimensiones no incluyen el star kit. Incremente 6 mm a la longitud para completar la línea;
- La longitud máxima de línea con un solo punto de alimentación es de 30000 mm.