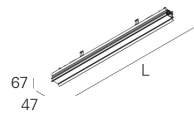
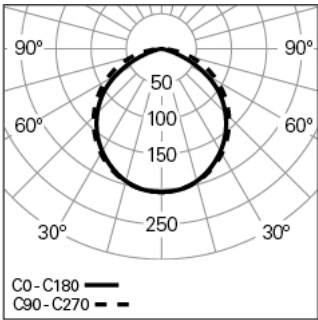


REBA 50 BOPTICS INT L1914 SYM BFLEX HF 840 G HO  
SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

90748L006EG0000



Distribución de la luz



L=1910mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

REBA 50 BOPTICS INT L1914 SYM BFLEX HF 840 G HO

CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria lineal  
**Módulo de la Luminaria:** Individua  
**Clase de Aislamiento:** I  
**Índice de Protección (IP):** 40  
**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:** Gris (G)  
**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 960

SISTEMA ÓPTICO

**Sistema Óptico:** bFLEX - Difusor opal  
**Distribución de la Luz:** Directa  
**Haz de Luz (°):** 113

DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED  
**Potencia Total (W):** 34

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz  
**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 0,94  
**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 3052  
**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 90  
**Unified Glare Rating (UGR):** <25  
**Vida Útil Media del LED:** 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C  
**CCT - Temperatura de Color (K):** 4000  
**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):** 33,7  
**Dimming de la Fuente de Alimentación:** ON/OFF  
**Sistema Central de Baterías (VDC):** 176-280  
**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <25  
**Corriente de Irrupción (A):** 24  
**Duración de Impulso ( $\mu$ s):** 194

DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 1910  
**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.