

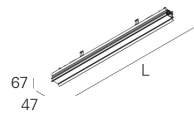
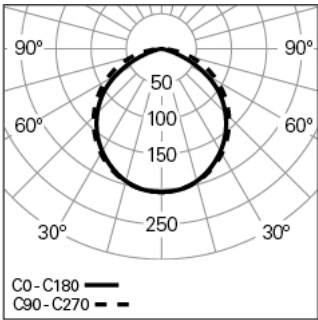
REBA 50 BOPTICS INT L2552 SYM BFLEX HF K3 840 G LO

SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

90740L008EG3000



Distribución de la luz



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:** No

REBA 50 BOPTICS INT L2552 SYM BFLEX HF K3 840 G LO

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):** 30

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz

**Factor de Potencia (λ):** 0,96

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 2842

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 95

**Kit de Emergencia:** 3

**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):** 32,6

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

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

**Corriente de Irrupción (A):** 20

**Duración de Impulso (µs):** 161

DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 2547

**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.