

REBA 65 INT L1682 ASYM HF K3 830 HO

SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

90504L006EW3300



Distribución de la luz



L=1682mm

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 65 INT L1682 ASYM HF K3 830 HO

CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria lineal  
**Módulo de la Luminaria:** Individua, Intermedio (MID), Inicial / Final (SRT/END)  
**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:** Blanco (W)  
**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 850

SISTEMA ÓPTICO

**Sistema Óptico:** ASYM - Difusor asimétrico  
**Distribución de la Luz:** Directa  
**Haz de Luz (°):** 55

DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED

**Potencia Total (W):** 44  
**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz  
**Factor de Potencia (λ):** 0,97  
**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 4237  
**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 96  
**Kit de Emergencia:** 3  
**Unified Glare Rating (UGR):** <22  
**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  
**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 33,1  
**Dimming de la Fuente de Alimentación:** ON/OFF  
**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <25  
**Corriente de Irrupción (A):** 24  
**Duración de Impulso (μs):** 194

DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 1682  
**W - Anchura (mm):** 62  
**H - Altura (mm):** 71  
**Peso Neto (kg):** 3.23

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.