

REBA 65 EVO INT L1964 ASYM DALI 840 HO

SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

90611L007HW0000



Distribución de la luz



L=1964mm

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 EVO INT L1964 ASYM DALI 840 HO

CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria lineal

**Módulo de la Luminaria:** Individual, Intermedio (MID), Inicio / Fin (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):** 41

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz

**Factor de Potencia (λ):** 0,9

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 3965

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 97

**Unified Glare Rating (UGR):** <22

**Vida Útil Media del LED:** 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

**CCT - Temperatura de Color (K):** 4000

**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

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

**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <53

**Corriente de Irrupción (A):** 20

**Duración de Impulso (µs):** 139

DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 1964

**W - Anchura (mm):** 62

**H - Altura (mm):** 71

**Peso Neto (kg):** 3.71

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.