

REBA 65 D/I INT L1402 SYM BGLARE HF 840 HO

SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

90532L005EW0000



Distribución de la luz



L=1402mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Áreas de Aplicación:** Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar

**Tipo de Aplicación:** Suspend

**Fuente de Alimentación Incluida:** No

REBA 65 D/I INT L1402 SYM BGLARE HF 840 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:** bGLARE - Difusor microprismático

**Distribución de la Luz:** Directa / Indirecta

**Haz de Luz (°):** 80

DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED

**Potencia Total (W):** 65

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz

**Factor de Potencia (λ):** 0,94

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 6749

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 104

**Unified Glare Rating (UGR):** <16

**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:** A

**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 32,2

**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 (μs):** 194

DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 1402

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

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

**Peso Neto (kg):** 2.3

NOTAS

- Difusor de la parte indirecta incluida en el producto;
- Para completar el producto es necesario añadir perfil interior, suspensión, cable de alimentación transparente y base de techo. Por favor solicítelo por separado.