

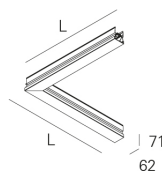
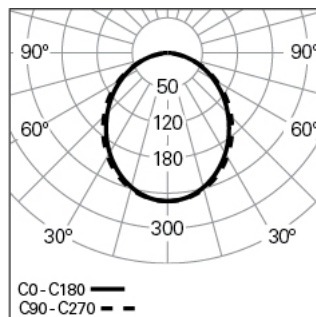
## REBA 65 INT HRZ L608W608 SYM BLINE DALI 840 HO

90501H004HW0000

SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO



## Distribución de la luz



L=608mm

## 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 HRZ L608W608 SYM BLINE DALI 840 HO

## CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria lineal

**Módulo de la Luminaria:** Ángulo horizontal (HRZ)

**Clase de Aislamiento:** I

**Índice de Protección (IP):** 40

**Temperatura Ambiente de Funcionamiento (°C):** -5, 25[

**Garantía (años):** 5

**Punto de Entrada del Cable de Alimentación:** Atrás

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz

**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 0,95

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 3362

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 108

**Unified Glare Rating (UGR):** <25

**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:** DALI 2

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

**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Breaker B16:** <34

**Corriente de Irrupción (A):** 18

**Duración de Impulso ( $\mu$ s):** 180

## MATERIALES

**Material del Cuerpo:** Perfil de aluminio extruido

**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster

**Color:** Blanco (W)

**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 960

## DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 608

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

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

**Peso Neto (kg):** 1.82

## SISTEMA ÓPTICO

**Sistema Óptico:** bLINE - Difusor opal

**Distribución de la Luz:** Directa

**Haz de Luz (°):** 104

## 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.

## DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED

**Potencia Total (W):** 31