

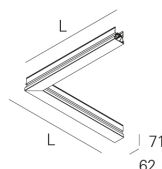
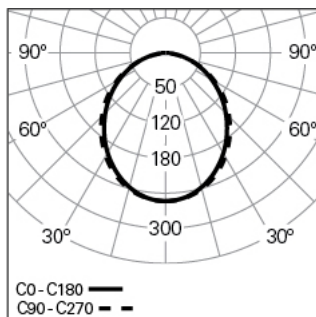
REBA 65 INT HRZ L608W608 SYM BLINE DALI 830 HO

90501H004HW0300

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 830 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 (λ): 0,95

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 3211

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 104

Unified Glare Rating (UGR): <25

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

La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética: B

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 (μ 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