

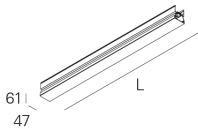
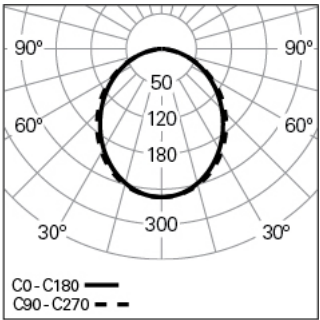
REBA 65 INT L0842 SYM BLINE HF 830 HO

SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

90501L003EW0300



Distribución de la luz



L=842mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Áreas de Aplicación: Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar
Tipo de Aplicación: Superficie, Suspende
Fuente de Alimentación Incluida: No

REBA 65 INT L0842 SYM BLINE HF 830 HO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria lineal
Módulo de la Luminaria: Individual, Intermedio (MID), Inicial / Final (SRT/END)
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

MATERIALES

Material del Cuerpo: Perfil de aluminio extruido
Acabado: Pintado en epoxi-poliéster
Color: Blanco (W)
Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 960

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: bLINE - Difusor opal
Distribución de la Luz: Directa
Haz de Luz (°): 104

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED

Potencia Total (W): 22

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz

Factor de Potencia (λ): 0,88

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 2408

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 109

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: ON/OFF

Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280

Número de Luminarias en Magnetic Circuit Breaker B16: <25

Corriente de Irrupción (A): 24

Duración de Impulso (μs): 194

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 842

W - Anchura (mm): 62

H - Altura (mm): 71

Peso Neto (kg): 1.27

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.