

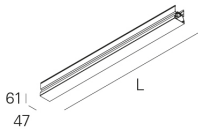
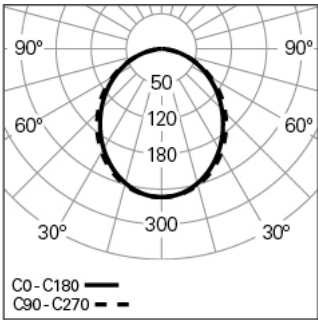
REBA 65 EVO INT L2244 SYM BLINE DALI 830 HO

SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

90608L008HW0300



Distribución de la luz



L=2244mm

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 EVO INT L2244 SYM BLINE DALI 830 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 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): 46

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,92
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 4842
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 105
Unified Glare Rating (UGR): <22
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: 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 Breaker B16: <53
Corriente de Irrupción (A): 20
Duración de Impulso (μs): 139

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 2244
W - Anchura (mm): 62
H - Altura (mm): 71
Peso Neto (kg): 3.55

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.