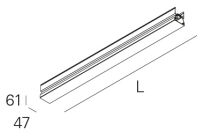


REBA 65 INT L2524 SYM BLINE HF 840 HO  
SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

90501L009EW0000



Distribución de la luz



L=2524mm

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 L2524 SYM BLINE 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): 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): 65  
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz  
Factor de Potencia (λ): 0,94  
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 7564  
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 116  
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: ON/OFF  
Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280  
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <12  
Corriente de Irrupción (A): 24  
Duración de Impulso (μs): 194

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 2524  
W - Anchura (mm): 62  
H - Altura (mm): 71  
Peso Neto (kg): 3.74

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.