

REBA 65 D/I INT L1682 ASYM HF 840 HO
SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

90534L006EW0000



Distribución de la luz



L=1682mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

REBA 65 D/I INT L1682 ASYM 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): 850

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: ASYM - Difusor asimétrico
Distribución de la Luz: Directa / Indirecta
Haz de Luz (°): 54

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED

Potencia Total (W): 79

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz

Factor de Potencia (λ): 0,95

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 7680

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 97

Unified Glare Rating (UGR): <19

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

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: <25

Corriente de Irrupción (A): 24

Duración de Impulso (µs): 194

La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética [Indirecta]: A

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1682

W - Anchura (mm): 62

H - Altura (mm): 71

Peso Neto (kg): 3.12

NOTAS

- Difusor de la parte indirecta incluida en el producto;
- Para completar el producto es necesario añadir perfil interior, suspensión, cable de alimentación transparente y base de techo. Por favor solicítelo por separado.