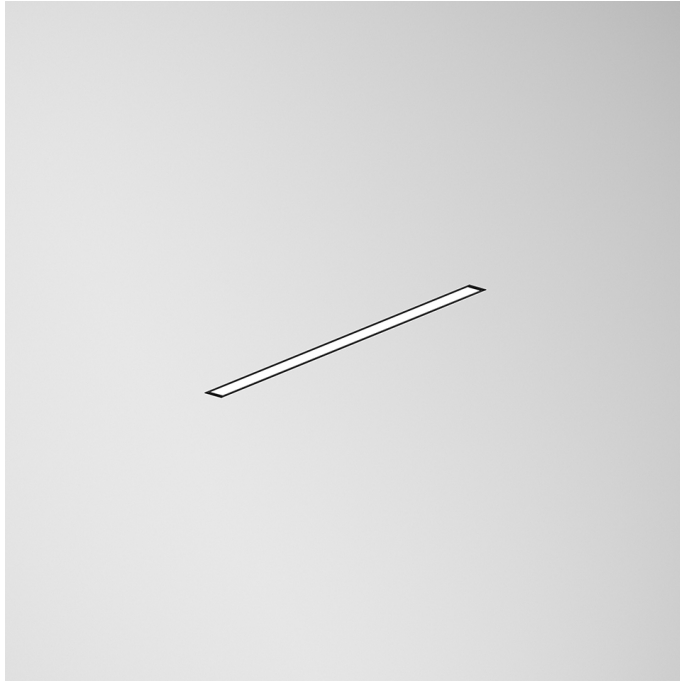
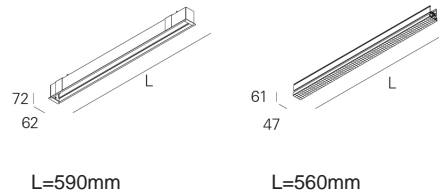
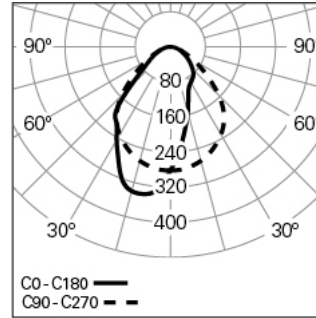


REBA 50 /E EXT L0590 B
REBA 50 INT L0562 ASYM HF 840 HO
 SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

90520L0020B0000
90500L002EW0000



Distribución de la luz



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Áreas de Aplicación: Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar

Tipo de Aplicación: Empotrar

Fuente de Alimentación Incluida: Sí

Fuente de Alimentación: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

REBA 50 /E EXT L0590 B

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria lineal

Módulo de la Luminaria: Individua

Sistema de Fijación: Niveladores

Espesor del techo (mm): 1-25

Punto de Entrada del Cable de Alimentación: Atrás

MATERIALES

Material del Cuerpo: Perfil de aluminio extruido

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster

Color: Negro (B)

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 590

W - Anchura (mm): 62

H - Altura (mm): 72

D - Dimensiones de Empotramiento (mm): 580x56

H - Altura de Empotramiento (mm): 103

Peso Neto (kg): 0.86

REBA 50 INT L0562 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

Material del Cuerpo: Perfil de aluminio extruido

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster

MATERIALES

Color: Blanco (W)

Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 850

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: ASYM - Difusor asimétrico

Distribución de la Luz: Directa

Haz de Luz (°): 55

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED

Potencia Total (W): 16

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz

Factor de Potencia (λ): 0,93

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 1396

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 87

Unified Glare Rating (UGR): <22

Vida Útil Media del LED: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Temperatura de Color (K): 4000

Seguridad fotobiológica según la norma IEC 62471: No Disponible

REBA 50 /E EXT L0590 B
REBA 50 INT L0562 ASYM HF 840 HO

90520L0020B0000
90500L002EW0000

SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

Índice de Reproducción Cromática (CRI): >80
Tolerancia Cromática (MacAdam step): <3
Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 33,1
Dimming de la Fuente de Alimentación: ON/OFF
Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <62
Corriente de Irrupción (A): 20
Duración de Impulso (µs): 161

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 560
W - Anchura (mm): 47
H - Altura (mm): 64
Peso Neto (kg): 0.9