

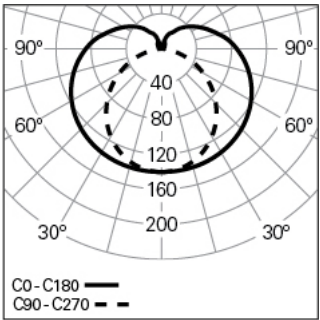
TALEA L1718 BLINE HF K3 830 B

LUMINARIAS TUBULARES

90438L260EB3300



Distribución de la luz



L=1718mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

**Tipo de Aplicación:** Superficie, Suspend, Pared

**Fuente de Alimentación Incluida:** Sí

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

TALEA L1718 BLINE HF K3 830 B

CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria lineal

**Clase de Aislamiento:** I

**Índice de Protección (IP):** 40

**Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):** ]5, 25[

**Precableado incluido:** Cable de alimentación transparente de 1,5m

**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:** Negro (B)

**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 960

SISTEMA ÓPTICO

**Sistema Óptico:** bLINE - Difusor opal

**Distribución de la Luz:** Directa

**Haz de Luz (°):** 205

DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED

**Potencia Total (W):** 54

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz

**Factor de Potencia (λ):** 0,94

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 6480

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 120

**Kit de Emergencia:** 3

**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

**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 33,1

**Dimming de la Fuente de Alimentación:** ON/OFF

**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <15

**Corriente de Irrupción (A):** 20

**Duración de Impulso (µs):** 161

DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 1718

**D - Diámetro (mm):** 100

**Peso Neto (kg):** 4.8

NOTAS

- Para la versión superficie es necesario un kit fijación superficie. Solicítelo por separado;
- Para la versión suspendida, es necesario pedir suspensiones, cable y base de alimentación por separado;
- En los tramos a partir de L1700 mm se admite una curvatura de hasta el 1 %, dentro de la tolerancia prevista, que puede corregirse ajustando la posición de las suspensiones.