

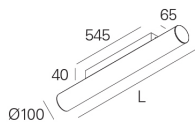
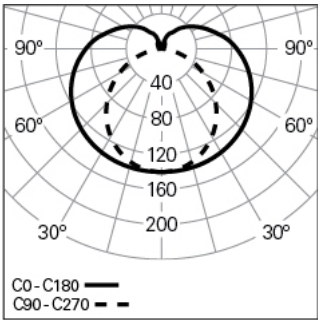
TALEA GLARE /C L2838 BLINE DALI 830 G

LUMINARIAS TUBULARES

90429L100HG0300



Distribución de la luz



L=2838mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

**Tipo de Aplicación:** Superficie

**Fuente de Alimentación Incluida:** Sí

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

TALEA GLARE /C L2838 BLINE DALI 830 G

CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria lineal

**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:** Gris (G)

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

SISTEMA ÓPTICO

**Sistema Óptico:** bLINE - Difusor opal

**Distribución de la Luz:** Directa

**Haz de Luz (°):** 183

DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED

**Potencia Total (W):** 45

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz

**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 0,97

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 5544

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 123

**Unified Glare Rating (UGR):** <19

**Vida Útil Media del LED:** 60.000h @ 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:** DALI 2

**Sistema Central de Baterías (VDC):** 176-280

**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <34

**Corriente de Irrupción (A):** 18

**Duración de Impulso ( $\mu$ s):** 180

DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 2838

**H - Altura (mm):** 140

**D - Diámetro (mm):** 100

**Peso Neto (kg):** 7.6