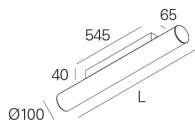


TALEA GLARE /C L1718 BLINE DALI 830 W  
LUMINARIAS TUBULARES

90429L160HW0300



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

TALEA GLARE /C L1718 BLINE DALI 830 W

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:** Blanco (W)  
**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):** 28

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz  
**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 0,95  
**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 3326  
**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 119  
**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:** <50  
**Corriente de Irrupción (A):** 21  
**Duración de Impulso ( $\mu$ s):** 115

DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 1718  
**H - Altura (mm):** 140  
**D - Diámetro (mm):** 100  
**Peso Neto (kg):** 5.5