

TALEA L2558 BLINE DALI 840 W  
LUMINARIAS TUBULARES

90438L290HW0000



Distribución de la luz



L=2558mm

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 L2558 BLINE DALI 840 W

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:** Blanco (W)  
**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):** 86  
**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz  
**Factor de Potencia (λ):** 0,96  
**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 10530  
**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 122  
**Unified Glare Rating (UGR):** <25  
**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):** 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:** <17  
**Corriente de Irrupción (A):** 18  
**Duración de Impulso (µs):** 180

DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 2558  
**D - Diámetro (mm):** 100  
**Peso Neto (kg):** 7.5

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.