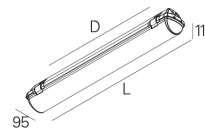
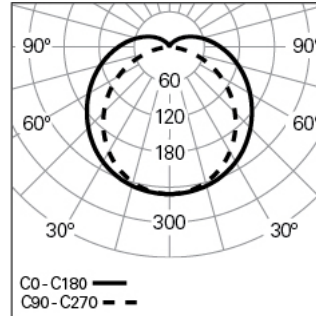


**DORIS L662W95 PCO HF 840 LO**  
LUMINARIAS ESTANCAS

90617L060E00000



**Distribución de la luz**



L=662mm

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**Áreas de Aplicación:** Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar  
**Tipo de Aplicación:** Superficie, Suspende, Pared  
**Fuente de Alimentación Incluida:** Sí  
**Fuente de Alimentación:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

**DORIS L662W95 PCO HF 840 LO**

**CARACTERÍSTICAS**

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria lineal  
**Módulo de la Luminaria:** Individua  
**Clase de Aislamiento:** I  
**Índice de Protección (IP):** 66  
**Índice de Protección (IK):** 10  
**Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):** ]-25°C, 40°C[  
**Garantía (años):** 5  
**Punto de Entrada del Cable de Alimentación:** Tapa

**MATERIALES**

**Material del Cuerpo:** Policarbonato inyectado  
**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster  
**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 850

**SISTEMA ÓPTICO**

**Sistema Óptico:** PCO - Difusor Opal  
**Distribución de la Luz:** Directa  
**Haz de Luz (°):** 150

**DADOS TÉCNICOS**

**Fuente de Luz:** LED

**Potencia Total (W):** 14  
**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz  
**Factor de Potencia (λ):** 0,95  
**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 1958  
**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 140  
**Unified Glare Rating (UGR):** <28  
**Vida Útil Media del LED:** 50.000h @ L90, B10, Ta 25°C  
**CCT - Temperatura de Color (K):** 4000  
**Índice de Reproducción Cromática (CRI):** 80  
**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 39,9  
**Dimming de la Fuente de Alimentación:** ON/OFF  
**Sistema Central de Baterías (VDC):** 170-276  
**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <50  
**Corriente de Irrupción (A):** 5  
**Duración de Impulso (µs):** 50

**DIMENSIONES**

**L - Longitud (mm):** 662  
**W - Anchura (mm):** 95  
**H - Altura (mm):** 111  
**Peso Neto (kg):** 1.3