

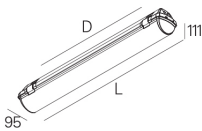
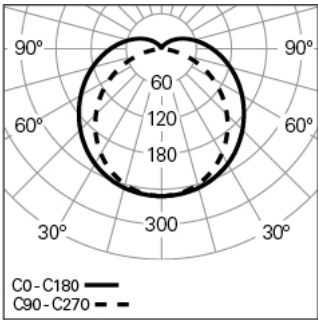
DORIS L1572W95 PCO DALI 840 LO

LUMINARIAS ESTANCAS

90617L150H00000



Distribución de la luz



L=1572mm

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

DORIS L1572W95 PCO DALI 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):** 40

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz

**Factor de Potencia (λ):** 0,96

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 4840

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 121

**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):** 100,1

**Dimming de la Fuente de Alimentación:** DALI 2

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

**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <53

**Corriente de Irrupción (A):** 20

**Duración de Impulso (µs):** 139

DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 1572

**W - Anchura (mm):** 95

**H - Altura (mm):** 111

**Peso Neto (kg):** 2.3