

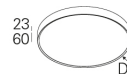
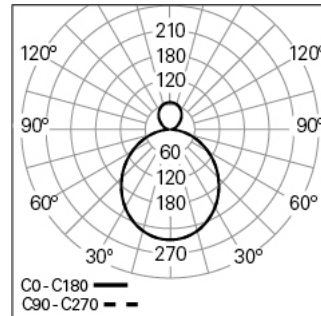
## ROFY 60 D/I D0600 LIGHT+ HF K3 840 L HO

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90589L600EL3000



### Distribución de la luz



### 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

### ROFY 60 D/I D0600 LIGHT+ HF K3 840 L HO

#### CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria circular

**Módulo de la Luminaria:** Individua

**Clase de Aislamiento:** I

**Índice de Protección (IP):** 40

**Índice de Protección (IK):** 4

**Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):** ]5, 25[

**Garantía (años):** 5

**Punto de Entrada del Cable de Alimentación:** Atrás

#### MATERIALES

**Material del Cuerpo:** Aluminio

**Material del Aro:** Perfil de aluminio extruido

**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster

**Color:** Autumn (L)

**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 650

#### SISTEMA ÓPTICO

**Sistema Óptico:** LIGHT+ - Difusor opal

**Distribución de la Luz:** Directa / Indirecta

**Haz de Luz (°):** 106

### DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED

**Potencia Total (W):** 56

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz

**Factor de Potencia (λ):** 0,92

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 7910

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 141

**Kit de Emergencia:** 3

**United Glare Rating (UGR):** <22

**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

**La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética: B**

**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 95,2

**Dimming de la Fuente de Alimentación:** ON/OFF

**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <26

**Corriente de Irrupción (A):** <26

**Duración de Impulso (µs):** <26

**La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética [Indirecta]: C**

#### DIMENSIONES

**H - Altura (mm):** 85

**D - Diámetro (mm):** 600

#### NOTAS

• Para la versión suspendida, es necesario pedir suspensiones, cable y base de alimentación por separado;

• Para garantizar una total uniformidad lumínica en el techo en la versión suspendida, la instalación debe realizarse a una distancia mínima de 500 mm.