

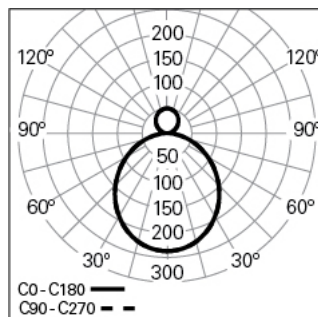
## ROFY 85 D/I D0900 LIGHT+ DALI 840 G HO

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90623L900HG0000



## Distribución de la luz



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Áreas de Aplicación:** Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar

**Tipo de Aplicación:** Suspend

**Fuente de Alimentación Incluida:** Sí

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

## ROFY 85 D/I D0900 LIGHT+ DALI 840 G 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:** Chapa de acero

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

**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster

**Color:** Gris (G)

**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):** 87

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz

**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 0,98

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 11826

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 136

**Unified 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):** 199,2

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

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

**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <25

**Corriente de Irrupción (A):** 37

**Duración de Impulso ( $\mu$ s):** 147

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

## DIMENSIONES

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

**D - Diámetro (mm):** 900

## NOTAS

- Para completar el producto es necesario pedir la suspensión, el cable y la base de alimentación por separado;
- Para garantizar una uniformidad total de la luz en el techo, la instalación debe realizarse con una distancia mínima de 500 mm.