

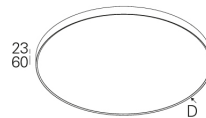
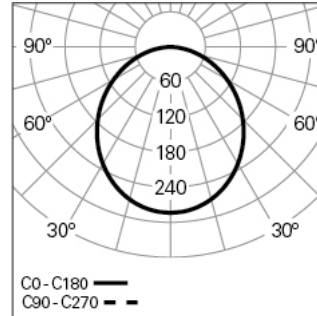
## ROFY 60 D1150 LIGHT+ HF 830 G LO

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90586L115EG0300



### 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 D1150 LIGHT+ HF 830 G LO

#### 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:** Gris (G)

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

#### SISTEMA ÓPTICO

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

**Distribución de la Luz:** Directa

**Haz de Luz (°):** 106

### DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED

**Potencia Total (W):** 89

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz

**Factor de Potencia (λ):** 0,97

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 13086

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 147

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

**Vida Útil Media del LED:** 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

**CCT - Temperatura de Color (K):** 3000

**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):** 191,6 + 120,8

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

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

**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <30, <15

**Corriente de Irrupción (A):** 25, 41

**Duración de Impulso (µs):** 177, 187

### DIMENSIONES

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

**D - Diámetro (mm):** 1150

### NOTAS

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