

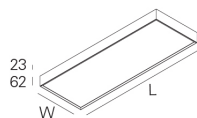
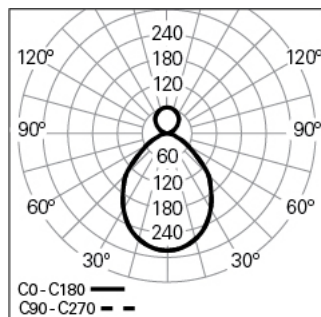
## ROFY 60 SQ D/I L1078W286 GCONTROL+ HF K3 840 G LO

90715L102EG3000

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA



## Distribución de la luz



L=1078mm

## 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 SQ D/I L1078W286 GCONTROL+ HF K3 840 G LO

## CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria rectangular

**Módulo de la Luminaria:** Individua

**Clase de Aislamiento:** I

**Índice de Protección (IP):** 40

**Índice de Protección (IK):** 04

**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:** gCONTROL+ - Difusor microprismático

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

**Haz de Luz (°):** 89

## DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED

**Potencia Total (W):** 46

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz

**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 0,92

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 5757

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 125

**Kit de Emergencia:** 3

**Unified Glare Rating (UGR):** <16

**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):** 113,6

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

**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <34

**Corriente de Irrupción (A):** 23

**Duración de Impulso ( $\mu$ s):** 176

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

## DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 1078

**W - Anchura (mm):** 286

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

## 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

**ROFY 60 SQ D/I L1078W286 GCONTROL+ HF K3 840 G LO**

**90715L102EG3000**

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

mm.