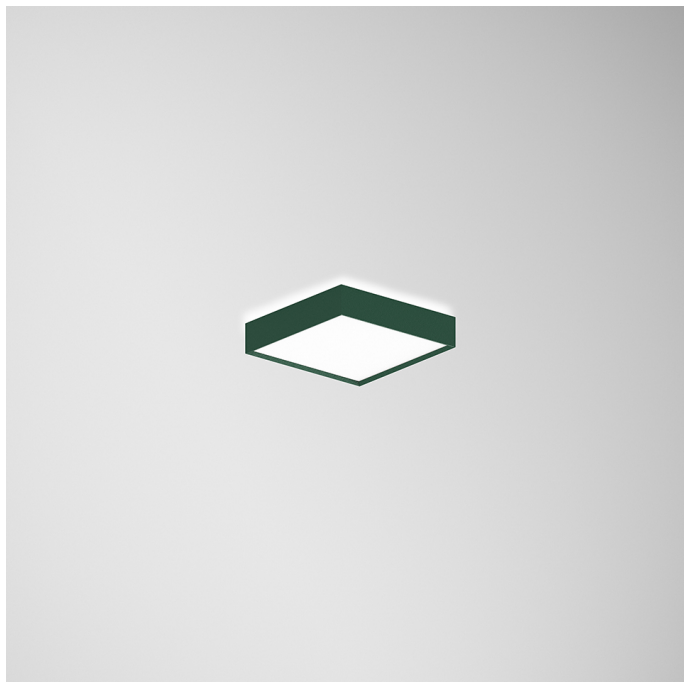


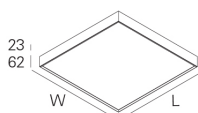
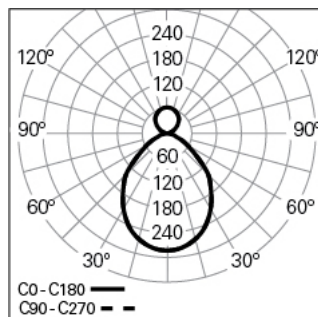
## ROFY 60 SQ D/I L0286W286 GCONTROL+ DALI 840 N LO

90715L286HN0000

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA



## Distribución de la luz



L=286mm

## 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 L0286W286 GCONTROL+ DALI 840 N LO

## CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria cuadrada

**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:** Jungle (N)

**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):** 14

**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 0,75

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 1806

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 129

**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):** 28,4

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

**Dimming de la Fuente de Alimentación [Indirecta]:** DALI 2

## DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 286

**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 mm.