

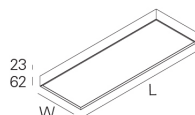
## ROFY 60 SQ D/I L1342W286 LIGHT+ DALI K3 830 1 HO

90716L132H13300

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA



## Distribución de la luz



L=1342mm

## 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 L1342W286 LIGHT+ DALI K3 830 1 HO

## 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:** Mist (1)

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

## SISTEMA ÓPTICO

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

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

**Haz de Luz (°):** 108

## DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED

**Potencia Total (W):** 76

**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz

**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 0,95

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 9858

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 130

**Kit de Emergencia:** 3

**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:** C

**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 143

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

**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <28

**Corriente de Irrupción (A):** 24

**Duración de Impulso ( $\mu$ s):** 194

## DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 1342

**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.