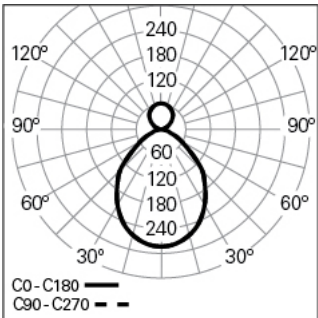


ROFY 60 SQ D/I L1342W286 GCONTROL+ DALI K3 830 L LO  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90715L132HL3300



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 GCONTROL+ DALI K3 830 L 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:** Autumn (L)  
**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):** 57  
**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz  
**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 0,96  
**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 6866  
**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 120  
**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):** 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):** 142  
**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  
**Dimming de la Fuente de Alimentación [Indirecta]:** DALI 2

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.