

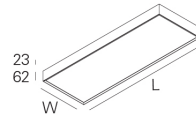
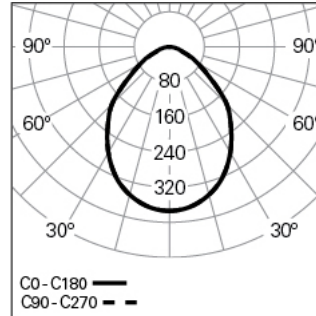
ROFY 60 SQ L1342W286 GCONTROL+ DALI K3 830 1 LO

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90719L132H13300



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, Suspender, Pared

Fuente de Alimentación Incluida: Sí

Fuente de Alimentación: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

ROFY 60 SQ L1342W286 GCONTROL+ DALI K3 830 1 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): 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: Mist (1)

Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: gCONTROL+ - Difusor microprismático

Distribución de la Luz: Directa

Haz de Luz (°): 89

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED

Potencia Total (W): 42

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz

Factor de Potencia (λ): 0,96

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 5098

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 121

Kit de Emergencia: 3

Unified Glare Rating (UGR): <19

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: DALI 2

Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <28

Corriente de Irrupción (A): 24

Duración de Impulso (μs): 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.