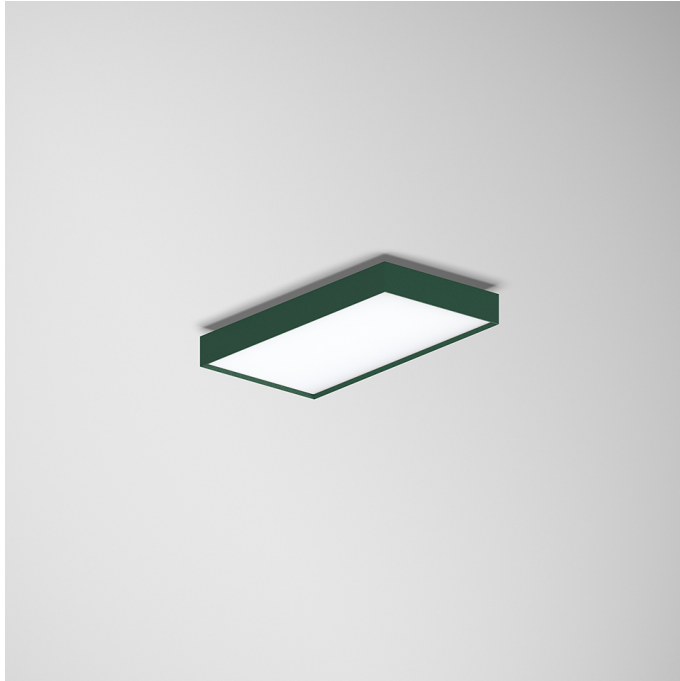


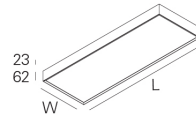
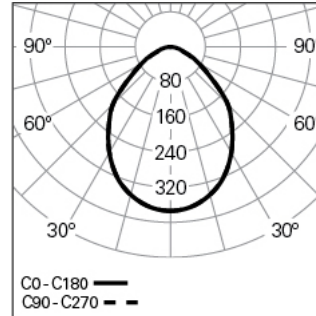
ROFY 60 SQ L0550W286 GCONTROL+ HF 830 N HO

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90718L552EN0300



Distribución de la luz



L=550mm

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 L0550W286 GCONTROL+ HF 830 N 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): 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: Jungle (N)

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): 25

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz

Factor de Potencia (λ): 0,94

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 2824

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 113

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): 57,2

Dimming de la Fuente de Alimentación: ON/OFF

Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280

Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <34

Corriente de Irrupción (A): 23

Duración de Impulso (μs): 176

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 550

W - Anchura (mm): 286

H - Altura (mm): 85

NOTAS

• Para la versión suspendida, es necesario pedir suspensiones, cable y base de alimentación por separado.