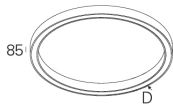
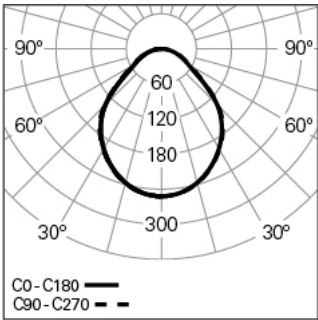


CONCEPT O 65 D1200 GCONTROL+ DALI 830 N
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90625L120HN0300



Distribución de la luz



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Áreas de Aplicación: Arquitectural, Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Arte y Cultura, Educación, Salud y bienestar
Tipo de Aplicación: Superficie, Suspend, Pared
Fuente de Alimentación Incluida: Sí
Fuente de Alimentación: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

CONCEPT O 65 D1200 GCONTROL+ DALI 830 N

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria circular
Módulo de la Luminaria: Individua
Clase de Aislamiento: I
Índice de Protección (IP): 20
Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):]-5, 25[
Garantía (años): 5
Punto de Entrada del Cable de Alimentación: Atrás

MATERIALES

Material del Cuerpo: 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 (°): 93

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED

Potencia Total (W): 81
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,98
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 7524
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 93
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
Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 2,7
Dimming de la Fuente de Alimentación: DALI 2
Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <15
Corriente de Irrupción (A): 41
Duración de Impulso (μs): 187

DIMENSIONES

W - Anchura (mm): 65
H - Altura (mm): 85
D - Diámetro (mm): 1200

NOTAS

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