

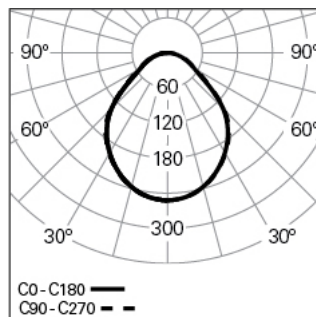
## CONCEPT O 65 D0600 GCONTROL+ DALI 830 0

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90625L600H00300



## Distribuição de luz



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**Áreas de Aplicação:** Arquitetural, Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retalho, Arte e Cultura, Educação, Saúde e bem-estar

**Tipo de Aplicação:** Saliente, Suspensa, Parede

**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim

**Fonte de Alimentação:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

## CONCEPT O 65 D0600 GCONTROL+ DALI 830 0

## CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Luminária circular

**Módulo da Luminária:** Individual

**Classe de Isolamento:** I

**Índice de Proteção (IP):** 20

**Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):** ]-5, 25[

**Garantia (anos):** 5

**Ponto de Entrada do Cabo de Alimentação:** Atrás

## MATERIAIS

**Material do Corpo:** Perfil de alumínio extrudido

**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster

**Cor:** Sahara (0)

**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 650

## SISTEMA ÓTICO

**Sistema Ótico:** gCONTROL+ - Difusor micropismático

**Distribuição de Luz:** Direta

**Feixe de Luz (°):** 93

## DADOS TÉCNICOS

**Fonte de Luz:** LED

**Potência Total (W):** 40

**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz

**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 0,96

**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 3564

**Eficácia da Luminária (lm/W):** 89

**Unified Glare Rating (UGR):** <19

**Vida Útil Média do LED:** 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

**CCT - Temperatura de Cor (K):** 3000

**Índice de Restituição de Cor (CRI):** >80

**Tolerância Cromática (MacAdam step):** <3

**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 2,7

**Dimming da Fonte de Alimentação:** DALI 2

**Sistema Central de Baterias (VDC):** 176-280

**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <30

**Corrente de Irrupção (A):** 25

**Duração de Impulso ( $\mu$ s):** 177

## DIMENSÕES

**W - Largura (mm):** 65

**H - Altura (mm):** 85

**D - Diâmetro (mm):** 600

## NOTAS

• Para versão suspensa é necessário encomendar suspensão, cabo e caixa de alimentação em separado.