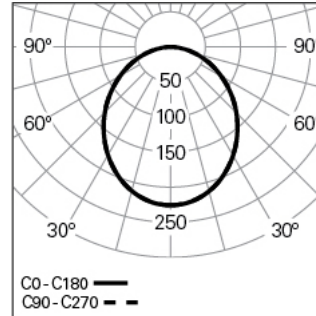


CONCEPT O 65 D0900 LIGHT+ DALI K3 830 I
ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL**90635L900HI3300****Distribuição de luz****DESCRIÇÃO DO PRODUTO****Áreas de Aplicação:** Arquitetural, Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retalho, Arte e Cultura, Educação, Saúde e bem-estar**Tipo de Aplicação:** Saliente, Suspensa, Parede**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim**Fonte de Alimentação:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz**CONCEPT O 65 D0900 LIGHT+ DALI K3 830 I****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:** Carbon (I)**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 650**SISTEMA ÓTICO****Sistema Ótico:** LIGHT+ - Difusor opalino**Distribuição de Luz:** Direta**Feixe de Luz (°):** 103**DADOS TÉCNICOS****Fonte de Luz:** LED**Potência Total (W):** 57**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência (λ):** 0,98**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 5522**Eficácia da Luminária (lm/W):** 97**Kit de Emergência:** 3**Unified Glare Rating (UGR):** <22**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**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <15**Corrente de Irrupção (A):** 41**Duração de Impulso (μs):** 187**DIMENSÕES****W - Largura (mm):** 65**H - Altura (mm):** 85**D - Diâmetro (mm):** 900**Peso Líquido (kg):** 0.344**NOTAS**

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