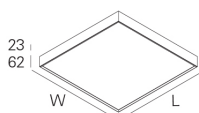
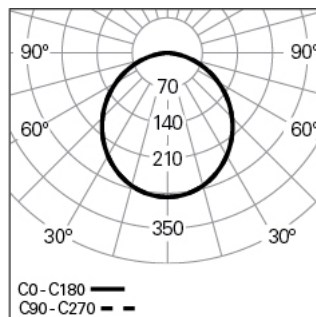


**ROFY 60 SQ L0550W550 LIGHT+ DALI K3 830 L HO**  
ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL**90720L550HL3300****Distribuição de luz**

L=550mm

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO****Áreas de Aplicação:** Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retalho, 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**ROFY 60 SQ L0550W550 LIGHT+ DALI K3 830 L HO****CARACTERÍSTICAS****Tipologia da Luminária:** Luminária quadrada**Módulo da Luminária:** Individual**Classe de Isolamento:** I**Índice de Proteção (IP):** 40**Índice de Proteção Mecânica (IK):** 04**Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):** ]-5, 25[**Garantia (anos):** 5**Ponto de Entrada do Cabo de Alimentação:** Atrás**MATERIAIS****Material do Corpo:** Alumínio**Material do Aro:** Perfil de alumínio extrudido**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster**Cor:** Autumn (L)**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 650**SISTEMA ÓTICO****Sistema Ótico:** LIGHT+ - Difusor opalino**Distribuição de Luz:** Direta**Feixe de Luz (°):** 108**DADOS TÉCNICOS****Fonte de Luz:** LED**Potência Total (W):** 46**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 0,94**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 6047**Eficácia da Luminária (lm/W):** 131**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**A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética:** C**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 114,4**Dimming da Fonte de Alimentação:** DALI 2**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <28**Corrente de Irrupção (A):** 24**Duração de Impulso ( $\mu$ s):** 194**DIMENSÕES****L - Comprimento (mm):** 550**W - Largura (mm):** 550**H - Altura (mm):** 85**NOTAS**

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